

## Les BUT



© Jacoblund / iStock

Le BUT (bachelor universitaire de technologie) se prépare en 3 ans après le bac dans un institut universitaire de technologie. 24 spécialités sont proposées. Ce nouveau diplôme, qui remplace le DUT, permet une insertion professionnelle rapide à bac + 3 ou une poursuite d'études. L'admission en BUT se fait sur dossier scolaire.

### LE BUT REMPLACÉ LE DUT



- 3 ans d'études
- Reconnu au grade licence
- 24 spécialités

### PRIORITÉ AUX BACS TECHNO



Objectif : 50 % minimum

### SECTEURS PORTEURS



- Industrie
- Informatique
- Commerce
- Gestion des entreprises

## F formation

### Le BUT, un nouveau diplôme bac + 3

Préparé en 3 ans, le BUT (bachelor universitaire de technologie) remplace le DUT depuis 2021. Ce diplôme reconnu au grade de licence est accessible en formation initiale, en alternance, en formation continue ou à distance.

#### ► Conditions d'accès

Le BUT se prépare en 3 ans après le bac dans un IUT (institut universitaire de technologie) rattaché à une université. 50 % des places sont réservées aux bacheliers technologiques.

Pour vous inscrire en BUT, vous devez passer par la plateforme Parcoursup.

L'admission se fait sur examen du dossier scolaire (bulletins de première et de terminale), complétée dans certains cas par des tests et/ou un entretien de motivation. Elle répond également à des attendus nationaux et parfois locaux.

Voir liste 3 du carnet d'adresses.

À savoir : après 1 ou 2 années d'études (BTS, L1 ou L2...), il peut être possible d'intégrer, sur sélection et en fonction des places vacantes, une deuxième ou troisième année de BUT dans une spécialité en cohérence avec votre parcours.

#### ► 24 spécialités assorties de parcours spécifiques

Le BUT propose 24 spécialités. Chaque spécialité propose de 1 à 5 parcours définis au plan national offrant notamment une approche par compétences.

Les parcours débutent en 2<sup>e</sup> année. Seules 3 spécialités de BUT proposent des parcours dès la 1<sup>re</sup> année: génie biologique, information communication, carrières sociales.

Le BUT informatique proposera par exemple les 4 parcours suivants: réalisation d'applications: conception, développement, validation; développement d'applications communicantes et sécurisées; administration, gestion et exploitation des données; déploiement, intégration d'applications et management du SI.

Pour suivre un cursus en BUT, vous devrez choisir une spécialité et un parcours. Les IUT ne proposeront pas tous les parcours.

Pour connaître la liste des spécialités et des parcours proposés: <https://but.iut.fr/les-specialites-et-les-parcours>

### À lire aussi

Après le bac: quelles études choisir ? n° 1.344  
Réussir son entrée dans une filière sélective n° 1.08  
Parcoursup: mode d'emploi n° 1.61  
Les métiers qui recrutent n° 3.01  
Bachelor, BUT, licence pro: quelles différences ? n° 1.438

### ► Organisation des enseignements

Les deux tiers des enseignements sont définis par un programme national. Un tiers du volume horaire de la formation pourra être adapté de manière locale, en prenant en compte notamment la réalité socio-économique.

La formation s'organise en 6 semestres (3 ans). Pendant ces années, vous alternerez cours théoriques et enseignements pratiques dispensés par des professionnels. Vous effectuerez un stage en entreprise d'une durée de 22 à 26 semaines.

Il faut compter entre 35 et 40h hebdomadaires de travail, soit un rythme aussi soutenu qu'en terminale. En plus des 600h de projets tutorés, les spécialités du secteur industriel compteraient 2 000h d'enseignement, les spécialités du secteur des services, 1 800h d'enseignement.

La formation fonctionne sur le principe du contrôle continu avec validation des connaissances à la fin de chaque semestre (30 crédits par semestre). La présence en cours est obligatoire.

Le DUT reste un diplôme intermédiaire de niveau bac + 2 du cursus en BUT. Il peut être délivré sur demande de l'étudiant après validation de 120 ECTS. Au bout des 3 ans du cursus, vous obtiendrez le BUT en validant 60 ECTS supplémentaires.

### ► BUT en alternance

Certains IUT offrent la possibilité de suivre le BUT en **alternance** dès la 2<sup>e</sup> année (très peu le proposent à partir de la 1<sup>re</sup> année). Mais attention, ce choix d'études est réservé aux plus motivés car le contenu des cours n'est pas allégé: vous suivez les mêmes programmes et passez les mêmes examens que les élèves qui préparent leur BUT à temps plein.

En **apprentissage**, vous alternez entre périodes de cours et périodes en entreprise. Vous êtes rémunéré entre 27 % et 100 % du Smic selon votre âge et votre niveau de formation.

Le BUT peut également, dans certains cas, se préparer dans le cadre d'un **contrat de professionnalisation**. Ce contrat concerne les 16-25 ans sortis du système éducatif et les demandeurs d'emploi de plus de 26 ans.

[Lire dossier Alternance et apprentissage n°1.42.](#)

### ► Passerelles et poursuites d'études

Le BUT devrait offrir un certain nombre de passerelles pour entrer et sortir du cursus à différents niveaux de semestres.

- L'entrée en BUT en S2, S3 et S5 notamment après un BTS.
- Sortie du BUT en fin de S1, S2 ou S3 pour intégrer une L1, L2, ou L3.
- Sortie en fin de S1 ou S2 du BUT vers un BTS.

Suivre un cursus en BUT permet également une poursuite d'études:

En validant 4 semestres, vous pourriez intégrer une licence, puis un master à l'université ou encore une école de commerce ou d'ingénieurs ayant mis en place des admissions parallèles ou des concours spécifiques post bac + 2.

**À savoir :** Il faut attendre encore un peu pour savoir si ces écoles continueront à recruter après une 2<sup>e</sup> année de BUT validée. Au moment de la rédaction de ce dossier, les modalités des passerelles notamment vers des écoles d'ingénieurs ou de commerce, sont encore à préciser.

En validant les 6 semestres du BUT, vous pouvez postuler en M1.

### BUT à distance

Il est possible de préparer un BUT à distance en formation initiale ou formation continue pour les salariés et demandeurs d'emploi.

[Voir liste 4 du carnet d'adresses.](#)

# Entrer dans la vie active

## Des perspectives d'insertion variables

En règle générale, les diplômés d'IUT s'insèrent bien sur le marché du travail. Mais tout dépend de la spécialité choisie...

### ► Débouchés variables selon les secteurs

Les débouchés sont globalement satisfaisants pour les diplômés d'IUT (taux d'emploi : 90 % 30 mois après la sortie de l'université).

Les titulaires de DUT / BUT sont appréciés par les recruteurs car ils ont déjà eu une expérience professionnelle solide grâce aux stages ou à la formation en alternance. Certaines filières offrent de meilleurs débouchés que d'autres.

C'est le cas des **spécialités industrielles**, où il y a peu de chômage et de déqualification, où les salaires sont corrects et les perspectives d'avancement réelles. Les recrutements sont particulièrement importants pour les titulaires des spécialités génie chimique, chimie, génie civil, génie mécanique et productique, mesures physiques. Le DUT / BUT informatique s'en sort aussi plutôt bien.

La tendance est plus nuancée dans le **tertiaire**. Pas de problèmes d'insertion pour ceux qui ont opté pour les spécialités GEA ou techniques de commercialisation : 75 % d'entre eux ont un emploi. Même constat pour les diplômés du transport. En revanche, la situation n'est pas très favorable pour la spécialité information-communication.

Dans le tertiaire, les jeunes diplômés se voient plus souvent proposer des postes sous-qualifiés que dans le secteur industriel (ils débent souvent comme employés).

D'après une enquête du ministère de l'Enseignement supérieur, 67 % des titulaires de BUT, toutes filières confondues, ont un poste de cadre ou profession intermédiaire et trois quarts des diplômés (76 %) ont des emplois stables.

**À savoir :** les élèves qui ont choisi la voie de l'alternance affichent un fort taux de réussite à l'examen et parviennent plus facilement à trouver un emploi. C'est le cas notamment de la spécialité techniques de commercialisation.

[Lire dossiers Les métiers qui recrutent n°3.01, Les métiers de demain n°3.011](#)

### Devenir professeur de lycée professionnel

Les titulaires d'un BTS ou d'un BUT ayant 5 ans d'expérience professionnelle peuvent passer le CAPLP. Ce concours permet de devenir professeur d'enseignements professionnels (design et métiers d'art, biotechnologies, génie civil, hôtellerie-restauration...) en lycée pro. En 2022, 1 370 postes étaient offerts au concours externe du CAPLP.

[Lire dossier Professeur-e de lycée et collège n°2.43.](#)

### ► Rechercher un emploi

Les agences Pôle emploi, les missions locales, les Centres d'Information Jeunesse peuvent vous aider dans votre recherche d'emploi : consultation d'annuaires professionnels, élaboration de votre projet professionnel, rédaction du CV et de la lettre de motivation, simulation d'entretien d'embauche...

[www.pole-emploi.fr](http://www.pole-emploi.fr)

Consultez aussi les offres d'emploi de la presse et les sites internet de recherche d'emploi.

Multipliez également les candidatures spontanées auprès des entreprises qui correspondent à vos objectifs. Toutes les grandes entreprises disposent d'un site et d'une rubrique « Emploi », « Recrutement » ou « Ressources humaines ». La saisie de son profil sur les réseaux sociaux professionnels (type LinkedIn) est aussi recommandée.

[Lire dossiers Trouver un emploi n°3.02, Les métiers qui recrutent n°3.01, Les métiers de demain n°3.011.](#)

### Salaires d'embauche

Le salaire d'embauche d'un débutant varie selon les secteurs mais il s'échelonne généralement de 1 600 € à près de 2 000 € brut par mois.

# Poursuivre des études

## Université, école de commerce ou d'ingénieurs

Pour les étudiants qui désirent poursuivre leurs études après leur DUT/BUT, différents cursus sont possibles.

### ► Après un DUT

À l'université, vous pouvez vous inscrire en **licence professionnelle**. L'admission se fait sur dossier et entretien. Préparée en 1 an, elle permet d'accéder à un diplôme de niveau bac + 3 en incluant de 10 à 16 semaines de stage. C'est une voie adaptée si vous souhaitez acquérir une spécialisation ou approfondir votre formation.

À **savoir** : parallèlement à la mise en place du BUT en 3 ans, certains IUT pourraient continuer de proposer des licences professionnelles en 1 an accessibles après un bac + 2.

Les **écoles de commerce** peuvent recruter, en admission parallèle, les titulaires d'un DUT tertiaire. Tout comme les **écoles d'ingénieurs** pourraient continuer à accueillir les DUT industriels.

Des **classes préparatoires spécifiques (ATS)** sont réservées aux titulaires d'un bac + 2 pour une mise à niveau en maths et physique-chimie (ATS Biologie, ATS ingénierie industrielle, ATS génie civil, ATS métiers de la chimie). L'accès à ces filières est difficile, la sélection est sévère. Un bon dossier scolaire est donc indispensable.

Voir liste 6 du carnet d'adresses.

### ► Après un BUT

En validant en cursus BUT 4 semestres, vous pourriez intégrer une licence, puis un master à l'université ou encore une école de commerce ou d'ingénieurs ayant mis en place des admissions parallèles ou des concours spécifiques.

**Important** : il faut attendre encore un peu pour savoir si ces écoles continueront à recruter après une 2<sup>e</sup> année de BUT validée. Au moment de la rédaction de ce dossier, les modalités des passerelles, notamment vers des écoles d'ingénieurs ou de commerce, sont encore à préciser.

### Master

En validant les 6 semestres du BUT, vous pourriez postuler en M1. Le master se prépare en 2 ans. Il comporte des parcours à finalité professionnelle, à finalité recherche ou indifférenciée.

Pour choisir et connaître les capacités d'accueil des masters : [www.trouvermonmaster.gouv.fr](http://www.trouvermonmaster.gouv.fr)

Lire dossier Les études universitaires n°1.631.

### Écoles de commerce

Certaines grandes écoles de commerce qui recrutent classiquement après une classe prépa peuvent, dans certains cas, être accessibles à des diplômés bac + 2 par le biais de concours spécifiques.

Quelques écoles organisent leurs propres épreuves, d'autres effectuent conjointement leur recrutement grâce à des banques d'épreuves communes (Passerelle 1, Ecricome Tremplin 1 et Ambitions +).

Lire dossier Économie, gestion, management : écoles et universités n°2.332.

### Prépas ATS

Les prépas ATS (adaptation technicien supérieur) scientifiques ou économie-gestion permettent aux titulaires d'un BTS ou d'une 2<sup>e</sup> ou 3<sup>e</sup> année de BUT de se préparer aux concours d'entrée d'un certain nombre d'écoles de commerce ou d'ingénieurs.

Voir liste 6 du carnet d'adresses.

### Ifag

Les Ifag (Instituts de formation aux affaires et à la gestion) accueillent les bac + 2 de toutes filières (gestion, commerce, technique, scientifique...) au sein du bachelor certifié manager de projet (bac + 3). Le recrutement se fait sur concours, vous passez un seul concours pour intégrer le campus de votre choix.

[www.ifag.com](http://www.ifag.com)

### IAE

Les IAE (instituts d'administration des entreprises) sont des écoles universitaires de management rattachées aux universités. Ces 37 écoles sont ouvertes aux étudiants titulaires d'un bac + 2. Elles permettent de préparer une licence ou un

master et s'avèrent être une bonne préparation aux concours administratifs. Le recrutement se fait sur concours.

[www.iae-france.fr](http://www.iae-france.fr)

## Écoles d'ingénieurs

Les diplômés d'IUT peuvent entrer sur concours en 1<sup>re</sup> année (ou en 3<sup>e</sup> année pour les écoles post-bac qui proposent un cursus en 5 ans) dans certaines écoles d'ingénieurs généralistes ou spécialisées.

[Lire dossier Les études d'ingénieur-e n°2.813.](#)

### Ensea

L'Ensea regroupe 13 écoles d'ingénieurs. Elle recrute en admission parallèle sur dossier des titulaires de DUT (certification intermédiaire du BUT) des spécialités GEII, réseaux et télécommunications, mesures physiques, informatique.

[www.ensea.fr/fr](http://www.ensea.fr/fr)

### Fip (formation d'ingénieur en partenariat)

Les Fip ont pour objectif de former en alternance des ingénieurs de terrain, proches de la production. Il s'agit généralement d'une formation de 3 ans accessible en formation initiale aux titulaires d'un bac + 2. La sélection se fait sur dossier.

[Voir liste 7 du carnet d'adresses.](#)

[Lire dossier Les études d'ingénieur n°2.813.](#)

## ► Préparer un bon dossier

Candidater dans une filière sélective demande de la préparation.

Prenez le temps de définir votre projet professionnel, au moins dans les grandes lignes, et de déterminer ce que vous avez envie de faire après votre formation.

Profitez des journées portes ouvertes des écoles pour connaître le contenu des programmes, visiter les locaux, poser des questions, rencontrer les autres étudiants... cela vous permettra d'affiner votre projet.

Prenez ensuite le temps de remplir votre dossier d'admission, d'adapter votre CV, votre lettre de motivation selon le cursus choisi. Vous pourrez faire relire le tout par une personne de votre entourage ou par un professionnel.

Enfin, entraînez-vous à l'oral car vous devrez certainement passer des entretiens d'admission.

Retrouvez tous nos conseils dans le dossier [Réussir son entrée dans une filière sélective n°1.08.](#)

### Pour en savoir plus

Pour plus d'infos sur l'accès au BUT et ses débouchés, consultez notre sélection de ressources.

Sites de référence : [voir liste 1 du carnet d'adresses.](#)

Organismes de référence : [voir liste 2 du carnet d'adresses.](#)

# S spécialités

## Les BUT de A à Z

Il existe plus d'une vingtaine de BUT dans le secteur de la production et le secteur des services. Voici un inventaire des spécialités proposées en BUT.

### ► BUT carrières juridiques

Durée : 3 ans

**Accès :** Après un bac général, un bac technologique (de préférence STMG) ou un bac pro avec un très bon dossier.

**Objectifs :** Ce BUT forme des assistants juridiques possédant un solide bagage juridique et une bonne connaissance de l'entreprise et de son environnement. Il propose 3 parcours : administration et justice, patrimoine et finance, entreprise et association.

**Contenu :** La formation est axée sur le droit civil, droit du travail, droit commercial, droit pénal, droit des affaires, droit et gestion de l'entreprise, droit administratif, droit social, gestion comptable et fiscalité. En 2<sup>e</sup> année, l'étudiant choisit un des trois parcours proposés et effectue un stage en entreprise.

**Débouchés :** Les titulaires du BUT CJ occupent les fonctions d'assistant juridique dans des cabinets d'avocat, d'huissier, de commissaire priseur, des services de greffe ou une étude de notaire. Ils peuvent exercer également dans toute entreprise publique

et notamment dans la banque-assurance, les organismes de crédit, les collectivités territoriales.

[Lire dossiers Les métiers du droit n°2.51](#); [Les métiers du notariat n°2.517](#); [Les métiers de l'assurance n°2.36](#).

### ► BUT carrières sociales

Durée : 3 ans

**Accès :** Après un bac général, un bac technologique (de préférence STMG ou ST2S) ou un bac pro avec un bon dossier.

**Objectifs :** Le BUT carrières sociales prépare les étudiants aux fonctions de technicien de l'intervention sociale et culturelle. Il propose 5 parcours : animation sociale et socioculturelle (ASS) ; assistance sociale (AS), éducation spécialisée (ES) ; coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux (CGE3S) ; villes et territoires durables (VTD). Choix du parcours dès la 1<sup>re</sup> année du BUT.

**Contenu :** La formation est axée sur l'environnement institutionnel, l'analyse sociétale, les institutions et politiques publiques, l'organisation des politiques publiques sectorielles. Elle inclut des modules spécifiques à chaque parcours et un stage.

**Débouchés :** Les titulaires de ce BUT exercent les fonctions d'animateur, de médiateur, de conseiller d'insertion, d'assistant dans une grande variété de structures publiques ou privées.

[Lire dossiers Les métiers de l'animation n°2.49](#); [Assistant-e de service social n°2.761](#); [Moniteur-trice et éducateur-trice spécialisé-e n°2.77](#); [Les métiers de la médiation n°2.763](#); [Les métiers des services à la personne n°2.765](#).

#### Dictionnaire des sigles

Les bacs technologiques :

**STL :** sciences et technologies de laboratoire

**STI2D :** sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

**STD2A :** sciences et technologies du design et des arts appliqués

**STMG :** sciences et technologies du management et de la gestion

**ST2S :** sciences et technologies de la santé et du social

**Stav :** sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

**S2TMD :** sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse

**STHR :** sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

### ► BUT chimie

Durée : 3 ans

**Accès :** Après un bac général à orientation scientifique, un bac technologique STL.

**Objectifs :** Ce BUT forme des techniciens chimistes polyvalents qui maîtrisent les analyses, les matériaux et procédés. Il propose 4 parcours : analyse, contrôle-qualité, environnement ; synthèse ; matériaux et produits formulés ; chimie industrielle.

**Contenu :** La formation est axée sur les différents domaines de la chimie et les techniques expérimentales. Elle inclut des modules spécifiques à chaque option et un stage.

**Débouchés :** Les titulaires de ce BUT évoluent dans les domaines de la production, du contrôle qualité et de la R&D (recherche et développement). Ils peuvent travailler dans des secteurs industriels très diversifiés.

[Lire dossier Les métiers de la chimie n°2.851](#).

### ► BUT génie biologique

Durée : 3 ans

**Accès :** Après un bac général à orientation scientifique, un bac technologique (de préférence STL, STAV, ST2S selon l'option).

**Objectifs :** Ce diplôme forme des techniciens qui exercent des activités dans le domaine de la production, l'analyse et le contrôle, le conseil et la R&D. Il propose 5 parcours : diététique et nutrition ; biologie médicale et biotechnologie ; sciences de l'aliment et biotechnologie ; agronomie ; sciences de l'environnement et écotechnologies. Choix du parcours dès la 1<sup>re</sup> année du BUT.

**Contenu :** La formation est axée sur les bases scientifiques et technologiques, les sciences chimiques et biochimiques, les sciences de la vie. Elle inclut des modules spécifiques à chaque parcours et un stage.

**Débouchés :** Les titulaires de ce BUT peuvent exercer dans une très grande variété de structures et occuper des emplois de conseiller, technicien d'analyse, technicien qualité, technicien méthodes, diététicien, bio-informaticien.

[Lire dossiers Les métiers de la biologie n°2.841](#); [Les métiers de l'agroalimentaire : bac et études supérieures n°2.844](#); [Diététicien-ne n°2.743](#); [Les métiers de la gestion de l'eau n°2.1431](#); [Les métiers de la protection de la nature n°2.142](#); [Les métiers de la biologie n°2.841](#).

## ► BUT génie chimique - génie des procédés parcours conception des procédés et innovation technologique

Durée : 3 ans

**Accès :** Après un bac général à orientation scientifique, un bac technologique STL ou Stav, un bac pro avec un très bon dossier scolaire.

**Objectifs :** Ce BUT forme des spécialistes qui participent à la conception, le développement et au dimensionnement des nouveaux procédés propres et sûrs ou à la transformation de procédés existants.

**Contenu :** La formation est axée sur la mécanique des fluides; thermodynamique-énergétique; techniques graphiques; opérations solide-fluide environnement; bilans et initiation aux opérations unitaires; transferts thermiques. Elle inclut des modules spécifiques pour chaque option et un stage.

**Débouchés :** Les titulaires de ce BUT peuvent s'intégrer dans tous les secteurs des industries chimiques. Dans les grandes entreprises, ils travaillent aux côtés d'ingénieurs en atelier de production ou en unité pilote, ou en bureau d'études, ou en recherche et développement. Ils peuvent exercer le métier de technicien de génie de procédés, technicien en recherche et développement, chargé d'études, technicien chargé de la préparation des PID ou technicien développement des procédés.

[Lire dossier Les métiers de la chimie n°2.851.](#)

## ► BUT génie civil, construction durable

Durée : 3 ans

**Accès :** Après un bac général à orientation scientifique ou un bac technologique STI2D.

**Objectifs :** Ce BUT forme des spécialistes qui maîtrisent l'ensemble des techniques de construction: les équipements techniques, le choix des matériaux, le confort thermique, acoustique et visuel et le terrassement. Il propose 4 parcours: travaux bâtiment; travaux publics; réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments; bureaux d'études conception.

**Contenu :** La formation comprend des enseignements en sciences (mathématiques, hydraulique...), sciences et technologies (structures béton armé, métalliques et bois...), technologie (connaissance du matériau, dessin et langage graphique...) et un stage.

**Débouchés :** Les titulaires de ce BUT travaillent en entreprise de BTP, dans un bureau d'études ou

de méthodes, en laboratoire, au sein d'une collectivité territoriale ou d'une entreprise de services. Ils peuvent exercer les emplois de conducteur de travaux, directeur de chantier, maître d'ouvrage ou d'œuvre, métreur, dessinateur-projeteur...

[Lire dossiers Les métiers du BTP: bac et études supérieures n°2.872; Les métiers du génie climatique: bac et études supérieures n°2.8752; Les métiers de l'urbanisme et de l'aménagement n°2.879.](#)

## ► BUT génie électrique et informatique industrielle

Durée : 3 ans

**Accès :** Après un bac général à orientation scientifique, un bac technologique STI2D.

**Objectifs :** Ce BUT forme des spécialistes de l'électricité, de l'électronique et de l'informatique industrielle. Il propose 3 parcours: électricité et maîtrise de l'énergie; automatisme et informatique industrielle; électronique et systèmes embarqués.

**Contenu :** La formation est axée sur le génie électrique et l'informatique des systèmes industriels. Elle comprend un stage.

**Débouchés :** Les titulaires de ce BUT occupent des fonctions d'électrotechnicien ou d'automaticien. Ils réalisent des études, des contrôles qualité ou encore participent à l'organisation, la fabrication, la maintenance et la vente d'équipements ou de systèmes de haute technologie. Ils travaillent dans les industries électriques et électroniques, les appareillages et instrumentation, la production et le transport d'énergie, les télécommunications, l'aéronautique et espace, la santé, les transports, l'agro-alimentaire et l'agro-industrie, les industries de transformation et manufacturières.

[Lire dossiers Les métiers de l'informatique n°2.884; Les métiers des statistiques et du big data n°2.886.](#)

## ► BUT génie industriel et maintenance

Durée : 3 ans

**Accès :** Après un bac général à orientation scientifique, un bac technologique STI2D, STL, un bac pro industriel (MEI, PLP, EDPI) avec un très bon dossier.

**Objectifs :** Ce BUT forme des professionnels de la maintenance des équipements et de l'amélioration des systèmes industriels. Ils assurent le fonctionnement, la réparation et la maintenance d'une unité de production industrielle pluritechnique. Ils exercent aussi des fonctions de gestion (planification des tâches, évaluation des coûts...) et d'animation (information, conseil et coordination des équipes).

Il propose 2 parcours: ingénierie des systèmes pluritechniques; management, méthodes, maintenance innovante.

**Contenu:** La formation est axée sur la technologie et la maintenance en électricité, électronique, électrotechnique, automatique, mécanique thermique.

**Débouchés:** Les titulaires de ce BUT exercent les fonctions de technicien en industrie dans différents types de services: études et travaux neufs, maintenance, production, qualité, sécurité, services technico-commerciaux, services chargés des problèmes d'énergie et d'environnement, service après-vente... Ils peuvent travailler dans différents secteurs: aéronautique, automobile, construction mécanique, électrique et électronique, transports, environnement, énergétique, agroalimentaire, BTP...

[Lire dossier Les métiers de la maintenance n°2.814.](#)

### ► BUT génie mécanique et productique

Durée: 3 ans

**Accès:** Après un bac général à orientation scientifique, un bac technologique STI2D, un bac pro avec un bon dossier.

**Objectifs:** Ce BUT forme des généralistes de la mécanique capables d'optimiser les choix techniques, scientifiques, économiques et humains en tenant compte des impératifs de qualité, de compétitivité, de maintenance et de sécurité. Il propose 5 parcours: innovation pour l'industrie; chargé d'affaires industrielles; management des process industriels; simulation numérique et réalité virtuelle; conception et production durable.

**Contenu:** La formation est axée sur l'ingénierie mécanique en conception de produits, production, méthodes, métrologie, sciences des matériaux, mécanique, mathématiques-statistiques... Elle inclut aussi un stage.

**Débouchés:** Les titulaires de ce BUT peuvent exercer dans de nombreux secteurs d'activité: aéronautique, automobile, électroménager, sports et loisirs, transports, environnement, énergétique... Selon la taille de l'entreprise, ils occupent les fonctions de technicien méthode, technicien contrôle, technicien qualité, technicien production, technicien en automatismes, technico-commercial.

[Lire dossier Les métiers de la mécanique industrielle: bac et études supérieures n°2.8632.](#)

### ► BUT métiers de la transition et de l'efficacité énergétique

Durée: 3 ans

**Accès:** Après un bac général à orientation scientifique, un bac technologique STI2D option énergies et environnement ou STL option mesures et instrumentation.

**Objectifs:** Ce BUT forme des professionnels de la production, gestion, distribution et utilisation de l'énergie thermique dans les industries, les transports et le bâtiment. Il propose 4 parcours: optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie; réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie; management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie; exploitation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie.

**Contenu:** La formation est axée sur l'électricité, informatique, mécanique, transferts thermiques, propriétés des matériaux, régulation, combustion, échangeurs, maîtrise de l'énergie et énergies renouvelables... Elle inclut aussi un stage.

**Débouchés:** Les titulaires de ce BUT occupent les fonctions de technicien de recherche ou d'essais sur prototype, technicien de bureau d'études, responsable de la production en usine, responsable d'une exploitation de chauffage, technico-commercial, expert technique... Ils travaillent majoritairement pour de grandes entreprises privées mais peut être amenés à collaborer avec des collectivités ou des organismes publics.

[Lire dossier Les métiers du génie climatique: bac et études supérieures n°2.8752.](#)

### ► BUT gestion administrative et commerciale des organisations

Durée: 3 ans

**Accès:** Après un bac général ou un bac technologique STMG.

**Objectifs:** Ce BUT forme des collaborateurs polyvalents pour les PME (fonctions administratives, marketing, logistiques ou commerciales). Il propose 4 parcours: management responsable de projet et des organisations, management des fonctions supports, management commercial et marketing omnicanal, management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme.

**Contenu:** La formation est axée sur le monde de l'entreprise et les techniques de gestion opérationnelle et stratégique.

**Débouchés :** Au sein d'une PME-PMI, les titulaires de ce BUT occupent dans un premier temps un poste d'assistant. Compte tenu de la polyvalence de sa formation, tous les domaines de gestion et de l'activité commerciale lui sont ouverts: assistant marketing, assistant comptable, assistant logistique, commercial...

[Lire dossier Les métiers de la gestion : BTS et BUT n°2.331.](#)

## ► BUT gestion des entreprises et des administrations

Durée: 3 ans

**Accès :** Après un bac général ou un bac technologique STMG.

**Objectifs :** Ce BUT forme des assistants et collaborateurs polyvalents pour tout type d'entreprise. Il propose 4 parcours: gestion, entrepreneuriat et management d'activités, gestion comptable, fiscale et financière, gestion et pilotage des ressources humaines, contrôle de gestion et pilotage de la performance.

**Contenu :** La formation est axée sur le fonctionnement de l'entreprise. Elle inclut des modules spécifiques à chaque parcours et des stages.

**Débouchés :** Les titulaires de ce BUT débutent par des fonctions d'assistantat au sein d'un service RH, d'un service comptable ou financier, logistique, commercial...

[Lire dossiers Les métiers de la gestion: BTS et BUT n°2.331 ; Les métiers de la comptabilité n°2.34 ; Les métiers des ressources humaines n°2.335.](#)

## ► BUT management de la logistique et des transports

Durée: 3 ans

**Réforme :** Ce diplôme remplace le BUT gestion logistique et transport depuis la rentrée 2022.

**Accès :** Après un bac général, un bac technologique STI2D ou STMG, ou un bac pro avec un très bon dossier.

**Objectifs :** Ce BUT forme des collaborateurs qui proposent et gèrent des solutions logistiques et qui maîtrisent la supply chain. Il propose 2 parcours: mobilité et supply chain connectées, mobilité et supply chain durables.

**Contenu :** La formation est axée sur la maîtrise de la chaîne logistique: approche des transports et communication, outils de gestion logistique et de l'entreprise, gestion des flux, outils de pilotage. Elle inclut aussi des stages.

**Débouchés :** Les titulaires de ce BUT sont des responsables de la gestion, de l'exploitation et de la commercialisation dans une entreprise de transport aérien, maritime, ferroviaire ou routier, ou chez un prestataire logistique.

Ils peuvent aussi travailler dans une entreprise industrielle ou chez un distributeur, où ils seront responsables de la distribution des marchandises, des approvisionnements et du stockage.

[Lire dossiers Les métiers du transport terrestre n°2.892 ; Les métiers de la logistique et de la manutention n°2.891.](#)

## ► BUT hygiène-sécurité-environnement

Durée: 3 ans

**Accès :** Après un bac général à orientation scientifique, un bac technologique STI2D ou STL.

**Objectifs :** Ce BUT forme à la gestion des risques, la prévention de la santé, la sécurité du travail et la protection de l'environnement.

**Contenu :** La formation est axée sur la gestion des risques, les méthodes et outils, les sciences et techniques appliquées à la gestion des risques, la protection des personnes et des biens dans leur environnement professionnel, la prévention face aux risques technologiques et environnementaux. Elle inclut aussi un stage.

**Débouchés :** Les titulaires de ce BUT exercent les fonctions d'animateur en sécurité du travail, technicien en risque technologique, pompier en milieu industriel.

[Lire dossier Les métiers de l'environnement et du développement durable n°2.143.](#)

## ► BUT information communication (INFO-COM)

Durée: 3 ans

**Accès :** Après un bac général, un bac technologique STMG.

**Objectifs :** Ce BUT forme des professionnels dans toutes les spécialités de l'information et de la communication. Il est décliné en 5 parcours: information numérique dans les organisations; métiers du livre et du patrimoine; communication des organisations; publicité; journalisme. Choix du parcours dès la 1<sup>re</sup> année du BUT.

**Contenu :** La formation est axée sur la maîtrise de l'écrit, les langues et les sciences humaines et sociales. Elle inclut des modules spécifiques pour chaque parcours et des stages.

**Débouchés :** En fonction de l'option choisie, les titulaires de ce BUT exercent les fonctions d'assistant (édition, patrimoine, de communication), de chargé d'information, de documentaliste, de bibliothécaire, de concepteur-rédacteur, de médiaplanneur, de journaliste... En agence, au sein d'entreprises, dans des services culturels, les opportunités d'emploi sont diverses.

[Lire dossiers Les métiers de la documentation n°2.677; Les métiers de la communication n°2.672; Les métiers du livre et de l'édition n°2.678; ; Les métiers de la publicité n°2.671; Les métiers du journalisme n°2.674.](#)

### ► BUT informatique

Durée: 3 ans

**Accès :** Après un bac général à orientation scientifique, un bac technologique STI2D spécialité système d'information numérique.

**Objectifs :** Ce BUT forme des professionnels qui participent à la conception, à la réalisation et à la mise en œuvre de systèmes informatiques. Il propose 4 parcours: réalisations d'applications: conception, développement, validation; déploiement d'applications communicantes et sécurisées; administration, gestion et exploitation des données; intégration d'applications et management du système d'information.

**Contenu :** La formation est axée sur la maîtrise des techniques informatiques: programmation et langages, architecture matérielle, systèmes d'exploitation réseaux; Web, Internet, mobilité; système de gestion de bases de données. Elle inclut aussi un stage.

**Débouchés :** Les titulaires de ce BUT travaillent en société de services, dans les télécommunications, dans la grande distribution, dans le secteur bancaire, au sein des services publics ou pour des éditeurs de logiciels. Ils occupent des postes d'assistant ingénieur, d'analyste-programmeur, de développeur, d'administrateur système ou réseaux, de technicien de maintenance ou de support informatique, de responsable micro, de concepteur de sites internet-intranet.

[Lire dossier Les métiers de l'informatique n°2.884.](#)

### ► BUT mesures physiques

Durée: 3 ans

**Accès :** Après un bac général à orientation scientifique, un bac technologique STI2D ou STL.

**Objectifs :** Ce BUT forme des techniciens capables de réaliser et d'exploiter des mesures dans tout type

de domaines. Il propose 3 parcours: techniques d'instrumentation; matériaux et contrôles physico-chimiques; mesures et analyses environnementales.

**Contenu :** La formation est axée sur les spécialités de l'ingénierie: électricité, électrotechnique, structures atomique et moléculaire, techniques d'analyses chimiques, transferts thermiques, conversion d'énergie, électronique, structure et propriété des matériaux, mécanique, machines thermiques, cryogénie, optique... Elle inclut aussi un stage.

**Débouchés :** Les titulaires de ce BUT peuvent travailler dans divers secteurs: automobile, aéronautique, spatial, électronique, optique, matériaux, biomédical, environnement... Ils peuvent être employés par des grandes entreprises, des PME, des laboratoires publics. En étroite collaboration avec l'ingénieur, ils occupent un poste dans la recherche et développement, la production, les essais, la maintenance, la qualité comme technicien ou assistant d'ingénieur.

[Lire dossier Les études de maths et de physique n°2.831.](#)

### ► BUT métiers du multimédia et de l'Internet

Durée: 3 ans

**Accès :** Après un bac général à orientation scientifique ou économique, un bac technologique STI2D.

**Objectifs :** Ce BUT forme des professionnels qui conçoivent et réalisent des produits et des services multimédia: gestion de la relation client en ligne, intranet, portails internet... Il propose 3 parcours: stratégie de communication numérique et design d'expérience, création numérique, développement web et dispositifs interactifs.

**Contenu :** La formation est axée sur la communication, la culture et la connaissance de l'environnement socio économique; la culture technologique et développement multimédia. Elle inclut aussi un stage.

**Débouchés :** Les titulaires de ce BUT exercent les fonctions de webmarketeur, webdesigner, référenteur, intégrateur multimédia, infographiste 2D/3D, développeur multimédia...

Ils peuvent travailler dans les services de communication, dans la formation, les services commerciaux, les agences de conception multimédia, les agences de communication ou de création audiovisuelle...

[Lire dossiers Les métiers du Web n°2.685; Les métiers des jeux vidéo et du cinéma d'animation n°2.686.](#)

## ► BUT packaging emballage et conditionnement

Durée : 3 ans

**Accès :** Après un bac général à orientation scientifique ou économique, un bac technologique STI2D, STL, STD2A.

**Objectifs :** Ce BUT forme des techniciens en packaging : conception et adaptation des emballages, gestion de ligne de production et contrôle qualité, commercialisation et recyclage des emballages. Il propose 2 parcours : éco-conception et industrialisation ; éco-conception homologation supply chain.

**Contenu :** La formation est axée sur la conception et le design d'emballages, l'étude des matériaux et de la qualité des emballages, la technologie des emballages et du conditionnement. Elle inclut aussi un stage.

**Débouchés :** Les titulaires de ce BUT occupent un poste de responsable des lignes de conditionnement et d'emballage (transformation des matériaux, remplissage et fermeture des emballages) ou de conception en bureau d'études. Ils peuvent travailler au sein de grandes entreprises ou de PME dans les secteurs suivants : alimentaire, cosmétique, chimie, pharmacie, biens de consommation ou industriels...

[Lire dossier Les métiers de l'industrie de l'emballage n°2.921.](#)

## ► BUT qualité, logistique industrielle et organisation

Durée : 3 ans

**Accès :** Après un bac général à orientation scientifique ou économique, un bac technologique STI2D, STMG.

**Objectifs :** Ce BUT forme des techniciens spécialistes de la logistique et de la qualité dans le milieu industriel. Il propose 4 parcours : management de la production de biens et de services ; pilotage de la chaîne logistique globale ; qualité et pilotage des systèmes de management intégrés ; accompagnement à la transformation numérique.

**Contenu :** La formation est axée sur le recueil, traitement, exploitation et mise en forme des données ; la représentation et structuration de système qualité et logistique ; l'identification et organisation des différentes composantes de l'entreprise. Elle inclut aussi un stage.

**Débouchés :** Les titulaires de ce BUT exercent des métiers liés à la maîtrise des flux, au management de la qualité et à l'amélioration continue pour tous

les secteurs d'activité et toutes les tailles d'entreprises (TPE, PME...). Ils peuvent travailler dans les secteurs industriel, hospitalier ou bancaire.

[Lire dossiers Les métiers de la mécanique industrielle : du CAP au bac pro n°2.8631 ; Les métiers de la qualité n°2.816 ; Les métiers du transport terrestre n°2.892 ; Les études de maths et de physique n°2.831.](#)

## ► BUT réseaux et télécommunications

Durée : 3 ans

**Accès :** Après un bac général à orientation scientifique, un bac technologique STI2D.

**Objectifs :** Ce BUT forme des collaborateurs qui exercent des fonctions liées à l'installation, la gestion et la maintenance de tous les types de réseaux : réseaux informatiques classiques, réseaux téléphoniques, réseaux à intégration de services, réseaux mobiles... Ils administrent également des systèmes d'exploitation. Il propose 5 parcours : cybersécurité ; réseaux opérateurs et multimédia ; Internet des objets et mobilité ; pilotage de projets réseaux ; développement système et cloud.

**Contenu :** La formation est axée sur l'informatique et l'électronique, les télécommunications et réseaux. Elle inclut aussi un stage.

**Débouchés :** Les titulaires de ce BUT occupent les fonctions d'administrateur systèmes et réseaux, de responsable d'exploitation, d'architecte réseau et de systèmes de communication et d'information, de responsable maintenance logiciel et matériel pour les réseaux et/ou les installations de télécommunications. Ces métiers offrent actuellement de nombreux débouchés dans les sociétés de services et chez les constructeurs d'équipement réseaux, les opérateurs de télécommunications et fournisseurs d'accès à Internet, les entreprises et les administrations.

[Lire dossiers Les métiers des télécoms et réseaux n°2.885 ; Les métiers de l'informatique n°2.884.](#)

## ► BUT science et génie des matériaux

Durée : 3 ans

**Accès :** Après un bac général à orientation scientifique, un bac technologique STI2D ou STL.

**Objectifs :** Ce BUT forme des techniciens capables de développer de nouveaux produits ou d'améliorer des produits traditionnels (métaux et alliages, céramiques et verres, polymères et composites).

Il propose 3 parcours : métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux ; métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits ; métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits.

**Contenu :** La formation est axée sur la science et le génie des matériaux : chimie-thermodynamique, physique, mécanique, matériaux, métallurgie, polymères/multimatériaux, céramiques/verres, conception, maîtrise des procédés, mise en œuvre. Elle inclut aussi un stage.

**Débouchés :** Les titulaires de ce BUT exercent dans le domaine de la conception (choix du matériau), la fabrication (à partir de considérations techniques, économiques et d'environnement consignées dans un cahier des charges) ou le contrôle des produits. Ils occupent les fonctions de technicien essais, technicien contrôle, technicien production, technicien qualité, technicien traitement des matériaux, technico-commercial. Ils peuvent travailler dans les bureaux d'études, les laboratoires et l'industrie.

[Lire dossiers Les métiers de la plasturgie n°2.8543 ; Les métiers de la métallurgie n°2.862.](#)

### ► BUT statistique et informatique décisionnelle

Durée : 3 ans

**Accès :** Après un bac général à orientation scientifique ou économique, un bac technologique STMG spécialité gestion des systèmes d'information, STI2D spécialité systèmes d'information et numérique, STL.

**Objectifs :** Ce BUT forme des techniciens supérieurs en statistique maîtrisant la gestion informatique des données et les différentes étapes de la démarche du statisticien. Il propose 2 parcours : sciences des données : exploitation et modélisation statistique ; sciences des données : visualisation, conception d'outils décisionnels.

**Contenu :** La formation est axée sur les méthodes statistiques et leur mise en œuvre, les outils statistiques, les mathématiques et l'informatique. Elle inclut aussi un stage.

**Débouchés :** Les titulaires de ce BUT occupent les fonctions de chargé d'études statistiques, data-manager, gestionnaire de données dans de nombreux secteurs, notamment dans les sociétés de services, la finance, l'administration, la recherche et développement (R&D) et les entreprises de production.

[Lire dossier Les métiers des statistiques et du big data n°2.886.](#)

### ► BUT techniques de commercialisation

Durée : 3 ans

**Accès :** Après un bac général, un bac technologique STMG.

**Objectifs :** Ce BUT forme des commerciaux polyvalents capables de mener une transaction commerciale dans son intégralité (prospection, négociation, fidélisation de la clientèle, réalisation d'un plan de communication commerciale, gestion du stock). Il propose 5 parcours : marketing digital, e-business et entrepreneuriat, business international : achat et vente, marketing et management du point de vente, business développement et management de la relation client, stratégie de marque et événementiel.

**Contenu :** La formation est axée sur l'environnement de l'entreprise, les techniques commerciales, les outils de la relation client. Elle inclut aussi un stage.

**Débouchés :** Les titulaires de ce BUT exercent principalement ses fonctions dans la grande distribution, l'industrie, la banque, dans une société de transport ou d'assurances. Ils débutent par un poste d'attaché ou de conseiller commercial, d'assistant marketing, de chargé de clientèle, de gestionnaire de contrats d'assurance, de télévendeur, de chef de rayon.

[Lire dossier Les métiers de la vente : bac et études supérieures n°2.322.](#)

# Carnet d'adresses

## ► Liste 1

### Sites de référence

#### [www.cidj.com](http://www.cidj.com)

Édité par : Centre d'information et de documentation jeunesse (CIDJ)

Sur le site : informations pour les jeunes sur l'orientation, les études, les formations et les métiers, la recherche d'emploi et de stage, la mobilité, la vie quotidienne (logement, santé, droit, citoyenneté ; loisirs), offres d'emploi, jobs et stages. Programme Handjeunes, actualités, agenda.

#### [www.etudiant.gouv.fr](http://www.etudiant.gouv.fr)

Édité par : ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation et les Crous

Sur le site : informations sur la vie étudiante (logement, santé, sports, culture, restauration...), les aides financières, l'insertion professionnelle (emploi, job, stage), l'orientation, annuaire de formations, liens utiles, FAQ.

#### [www.iut.fr](http://www.iut.fr)

Édité par : ADIUT  
Sur le site : annuaire des IUT, des BUT, des licences pro et des DU, information sur la mobilité à l'étranger, actualités.

#### [www.monorientationenligne.fr](http://www.monorientationenligne.fr)

Édité par : Office national d'information sur les enseignements et les professions (Onisep)  
Sur le site : service gratuit qui répond par téléphone, tchat ou mail aux questions sur l'orientation, les filières de formation et les métiers. Informations complémentaires dans la Boîte à outils : FAQ, cartes interactives des formations et des lieux de formation.

#### [www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)

Édité par : Office national d'information sur les enseignements et les professions (Onisep)  
Sur le site : présentation des études, des diplômes – du collège à l'enseignement supérieur – et des différents dispositifs de l'Éducation nationale. Annuaire des formations, des établissements et des lieux d'information. Renseignements sur les métiers et les secteurs professionnels, guides d'orientation en téléchargement, actualités, scolarité et handicap.

#### [www.orientation-pour-tous.fr](http://www.orientation-pour-tous.fr)

Édité par : Centre Inffo  
Sur le site : information sur métiers et les formations, base de données des diplômés et des certifications, listes des sites d'information dans les régions, vidéos métiers, actualités.

#### [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

Édité par : ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation  
Sur le site : plateforme d'inscription en ligne dans l'enseignement supérieur (préinscription, dépôt des vœux de poursuite d'études et réponse aux propositions), informations sur les formations (contenus, compétences, portes ouvertes...).

## ► Liste 2

### Organismes de référence

#### Centre d'Information et de Documentation Jeunesse (CIDJ)

4 place du Louvre  
75001 Paris  
Tél : 01 88 40 41 80 (permanence téléphonique des conseillers : lundi-vendredi de 10h à 12h)  
[www.cidj.com](http://www.cidj.com)  
Siège social et coworking : 6/8 rue Eugène Oudiné, 75013 Paris  
Zone couverte : Nationale  
Accueillir et renseigner, sur place, par téléphone ou en ligne, sur les formations, les métiers, l'emploi, les stages, les jobs d'été, la création d'entreprise, les bourses, le logement, la santé, le droit, la mobilité internationale...  
Sur place : documentation, entretiens personnalisés, aide à l'écriture de CV et lettres de motivation, ateliers collectifs et visites de groupes.

#### Le réseau des centres d'information et d'orientation

[www.education.gouv.fr/annuaire](http://www.education.gouv.fr/annuaire)  
Accueillir, informer, accompagner et conseiller les jeunes et leurs familles sur l'orientation et la formation professionnelle.

#### Réseau Info Jeunes

[www.cidj.com/nous-rencontrer](http://www.cidj.com/nous-rencontrer)  
1 150 structures Info jeunes (IJ) en France.  
Accueille gratuitement et de manière anonyme tous les jeunes, sans rendez-vous, sur tous les sujets qui peuvent les concerner :

#### Liste 1 Sites de référence

p. 13

#### Liste 2 Organismes de référence

p. 13

#### Liste 3 Les IUT

p. 13

#### Liste 4 BUT à distance

p. 30

#### Liste 5 Les DUETI

p. 30

#### Liste 6 Prépas ATS

p. 31

#### Liste 7 Écoles d'ingénieurs

p. 33

orientation, études, métiers, emploi, logement, santé, mobilité internationale...

#### Service commun universitaire d'information et d'orientation et d'insertion professionnelle (SCUIO IP)

[www.enseignementsup-recherche.gouv.fr](http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr)  
Informer, conseiller et accompagner les étudiants dans leurs études supérieures. En collaboration avec le BAIP, proposer des offres de stage et d'emploi et suivre les parcours d'insertion des étudiants diplômés. Organiser des JPO et des salons sur les formations et l'emploi.

## ► Liste 3

### Les IUT

**Les BUT sont préparés en institut universitaire de technologie (IUT). Voici les IUT qui y préparent en formation initiale ou en alternance.**

Légende :  
Formation initiale : FI  
Contrat d'apprentissage : A  
Contrat de professionnalisation : CP

### Auvergne Rhône-Alpes

#### 01000 Bourg-en-Bresse

IUT Lyon 1 (site de Bourg-en-Bresse) - Département génie biologique  
Tél : 04 74 45 50 50  
<https://iut.univ-lyon1.fr/campus>  
> BUT génie biologique parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie : FI

#### 01000 Bourg-en-Bresse

IUT Lyon 1 (site de Bourg-en-Bresse) - Département GTE, GEA et informatique  
Tél : 04 74 45 50 50  
<http://iut.univ-lyon1.fr>  
> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière : A, FI  
> BUT informatique parcours déploiement, intégration d'applications et management du SI, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : FI  
> BUT métiers de la transition et de l'efficacité énergétique parcours optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie, parcours réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie : FI

#### 03000 Moulins

IUT Clermont Auvergne - site de Moulins  
Tél : 04 70 46 86 11  
<http://iut-allier.uca.fr>  
> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat : FI

#### 03100 Montluçon

IUT Clermont Auvergne - site de Montluçon  
Tél : 04 70 02 20 00  
<http://iut-allier.uca.fr>  
> BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie : A, FI  
> BUT génie mécanique et productive parcours innovation pour l'industrie, parcours management de process industriel : FI

> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours marketing et management du point de vente, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI  
 > BUT management de la logistique et des transports parcours mobilité et Supply Chain connectées, parcours mobilité et Supply Chain durables : A, FI  
 > BUT métiers de la transition et de l'efficacité énergétique parcours optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie, parcours réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie : FI

### 03200 Vichy

IUT Clermont Auvergne - site de Vichy  
 Tél : 04 70 30 43 91  
<http://iut-allier.uca.fr>  
 > BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs, parcours stratégie de communication numérique et design d'expérience : FI  
 > BUT information communication parcours journalisme : FI

### 15000 Aurillac

IUT Clermont Auvergne - site d'Aurillac  
 Tél : 04 71 45 57 50  
[www.iut-clermont.fr](http://www.iut-clermont.fr)  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : FI  
 > BUT génie biologique parcours Agronomie, parcours Sciences de l'environnement et écotechnologies : FI  
 > BUT statistique et informatique décisionnelle parcours sciences des données : exploration et modélisation statistique, parcours sciences des données : visualisation, conception d'outils décisionnels : A, FI

### 26901 Valence

IUT de Valence  
 Tél : 04 75 41 88 00  
[www.iut-valence.fr](http://www.iut-valence.fr)  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
 > BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité : A, FI  
 > BUT informatique parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A, FI

> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente : A, FI

### 38000 Grenoble

IUT 1 (site Grenoble - Claude Bernard)  
 Tél : 04 76 57 50 00  
<http://iut1.univ-grenoble-alpes.fr/>  
 > BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs, parcours stratégie de communication numérique et design d'expérience : A, FI  
 > BUT mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques, parcours techniques d'instrumentation : A, FI

### 38000 Grenoble

IUT 1 (site Grenoble - Gambetta)  
 Tél : 04 56 52 02 02  
<http://iut1.univ-grenoble-alpes.fr/>  
 > BUT chimie parcours analyse, contrôle-qualité, environnement, parcours matériaux et produits formulés : A, FI  
 > BUT métiers de la transition et de l'efficacité énergétique parcours optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie, parcours réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie : A, FI

### 38031 Grenoble

IUT 2 de Grenoble  
 Tél : 04 76 28 45 09  
<http://iut2.univ-grenoble-alpes.fr/>  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière : A, FI  
 > BUT carrières sociales parcours animation sociale et socioculturelle, parcours assistance sociale, parcours éducation spécialisée : FI  
 > BUT carrières juridiques parcours administration et justice, parcours associations et entreprises, parcours patrimoine et finance : A, FI  
 > BUT informatique parcours déploiement d'applications communicantes et sécurisées, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A, FI  
 > BUT statistique et informatique décisionnelle parcours sciences des données : exploration et modélisation statistique, parcours sciences des données : visualisation, conception d'outils décisionnels : A, FI

> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat : A, FI  
 > BUT information communication parcours communication des organisations, parcours information numérique dans les organisations, parcours métiers du livre et du patrimoine : A, FI

### 38200 Vienne

IUT 2 de Grenoble - antenne de Vienne  
 Tél : 04 74 31 53 58  
<http://iut2.univ-grenoble-alpes.fr/>  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière : A, FI

### 38400 Saint-Martin-d'Hères

IUT 1 (campus - Saint-Martin-d'Hères)  
 Tél : 04 76 82 53 00  
<http://iut1.univ-grenoble-alpes.fr/>  
 > BUT génie civil, construction durable parcours bureaux d'études conception, parcours travaux publics : A, FI  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI  
 > BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité, parcours développement système et cloud : A, FI  
 > BUT génie mécanique et productique parcours conception et production durable, parcours innovation pour l'industrie, parcours management de process industriel, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : A, FI

### 42023 Saint-Etienne

IUT de Saint-Etienne  
 Tél : 04 77 46 33 00  
[www.iut.univ-st-etienne.fr](http://www.iut.univ-st-etienne.fr)  
 > BUT gestion administrative et commerciale des organisations parcours management commercial et marketing omnicanal, parcours management des fonctions supports, parcours management responsable de projet et des organisations : FI  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : FI

> BUT génie biologique parcours Sciences de l'environnement et écotechnologies : FI  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : FI  
 > BUT génie mécanique et productique parcours conception et production durable, parcours management de process industriel, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : FI  
 > BUT mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques, parcours mesures et analyses environnementales, parcours techniques d'instrumentation : A, FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente : FI

### 42334 Roanne

IUT de Roanne  
 Tél : 04 77 44 89 00  
<http://iut-roanne.univ-st-etienne.fr>  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : FI  
 > BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité, parcours réseaux opérateurs et multimédia : FI  
 > BUT qualité, logistique industrielle et organisation parcours pilotage de la chaîne logistique globale, parcours qualité et pilotage des systèmes de management intégrés : FI  
 > BUT génie industriel et maintenance parcours ingénierie des systèmes pluritechniques, parcours management, méthodes, maintenance innovante : FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat : FI

### 43000 Le Puy-en-Velay

IUT Clermont Auvergne - site du Puy-en-Velay  
 Tél : 04 71 09 90 80  
[www.iut-clermont.fr](http://www.iut-clermont.fr)  
 > BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs : A, FI  
 > BUT chimie parcours analyse, contrôle-qualité, environnement, parcours matériaux et produits formulés : FI

> BUT informatique parcours déploiement, intégration d'applications et management du SI, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : FI

#### 63172 Aubière

IUT Clermont Auvergne - site de Clermont-Ferrand

Tél : 04 73 17 70 01

<https://iut.uca.fr/>

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière : FI

> BUT génie biologique parcours Biologie médicale et biotechnologie, parcours Diététique et nutrition : A, FI

> BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité, parcours internet des objets et mobilité : A, FI

> BUT mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques, parcours techniques d'instrumentation : A, FI

> BUT informatique parcours déploiement, intégration d'applications et management du SI, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : FI

> BUT génie industriel et maintenance parcours ingénierie des systèmes pluritechniques, parcours management, méthodes, maintenance innovante : A, FI

#### 69007 Lyon

IUT Jean Moulin - Lyon 3

Tél : 04 81 65 26 00

<http://iut.univ-lyon3.fr>

> BUT gestion administrative et commerciale des organisations parcours management des fonctions supports, parcours management responsable de projet et des organisations : A, FI

> BUT carrières juridiques parcours administration et justice, parcours associations et entreprises, parcours patrimoine et finance : FI

> BUT information communication parcours communication des organisations, parcours information numérique dans les organisations : FI

#### 69622 Villeurbanne

IUT Lyon 1 (site de Villeurbanne Doua)

Tél : 04 72 69 20 00

<http://iut.univ-lyon1.fr>

> BUT génie civil, construction durable parcours bureaux d'études conception, parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments, parcours travaux bâtiment, parcours travaux publics : FI

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours

contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : FI

> BUT génie biologique parcours Agronomie, parcours Biologie médicale et biotechnologie, parcours Diététique et nutrition : FI

> BUT chimie parcours analyse, contrôle-qualité, environnement, parcours chimie industrielle, parcours synthèse : FI

> BUT informatique parcours administration, gestion et exploitation des données, parcours déploiement d'applications communicantes et sécurisées, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : FI

> BUT génie chimique - génie des procédés parcours conception des procédés et innovation technologique parcours conception des procédés et innovation technologique, parcours contrôle, pilotage et optimisation des procédés : FI

#### 69627 Villeurbanne

IUT Lyon 1 (site de Villeurbanne Gratte-ciel)

Tél : 04 72 65 53 53

<https://iut.univ-lyon1.fr/campus>

> BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : FI

> BUT génie mécanique et productive parcours chargé d'affaires industrielles, parcours conception et production durable, parcours innovation pour l'industrie, parcours management de process industriel, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : FI

> BUT génie industriel et maintenance parcours ingénierie des systèmes pluritechniques, parcours management, méthodes, maintenance innovante : FI

> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI

#### 69676 Bron

IUT Lumière

Tél : 04 78 77 24 50

<http://iut.univ-lyon2.fr>

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI

> BUT hygiène-sécurité-environnement parcours Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux : A, FI

> BUT qualité, logistique industrielle et organisation parcours accompagnement à la transformation numérique, parcours pilotage de la chaîne logistique globale, parcours qualité et pilotage des systèmes de management intégrés : A, FI

> BUT statistique et informatique décisionnelle parcours sciences des données : exploration et modélisation statistique, parcours sciences des données : visualisation, conception d'outils décisionnels : A, FI

> BUT management de la logistique et des transports parcours mobilité et Supply Chain connectées, parcours mobilité et Supply Chain durables : A, FI

#### 73376 Le Bourget-du-Lac

IUT de Chambéry

Tél : 04 79 75 81 75

[www.iut-chy.univ-smb.fr](http://www.iut-chy.univ-smb.fr)

> BUT gestion administrative et commerciale des organisations parcours management commercial et marketing omnicanal, parcours management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme, parcours management des fonctions supports, parcours management responsable de projet et des organisations : A, FI

> BUT génie civil, construction durable parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments, parcours travaux bâtiment : A, FI

> BUT packaging emballage et conditionnement parcours éco-conception et industrialisation : FI

> BUT science et génie des matériaux parcours métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits : A, FI

> BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs : A, FI

#### 74942 Annecy

IUT d'Annecy

Tél : 04 50 09 22 22

[www.iut-acy.univ-smb.fr](http://www.iut-acy.univ-smb.fr)

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI

> BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI

> BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité, parcours développement système et cloud : A, FI

> BUT carrières sociales parcours coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux : A, FI

> BUT génie mécanique et productique parcours conception et production durable, parcours innovation pour l'industrie, parcours management de process industriel, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : A, FI

> BUT qualité, logistique industrielle et organisation parcours pilotage de la chaîne logistique globale, parcours qualité et pilotage des systèmes de management intégrés : A, FI

> BUT mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques, parcours techniques d'instrumentation : A, FI

> BUT informatique parcours administration, gestion et exploitation des données, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A, FI

> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat : A, FI

## Bretagne

#### 22004 Saint-Brieuc

IUT de Saint-Brieuc

Tél : 02 96 60 96 60

<http://iut-stbrieuc.univ-rennes1.fr/>

> BUT science et génie des matériaux parcours métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits, parcours métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits : A, FI

> BUT génie biologique parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie : FI

> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing et management du point de vente : FI

#### 22302 Lannion

IUT de Lannion

Tél : 02 96 46 93 00

[www.iut-lannion.fr](http://www.iut-lannion.fr)

> BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours développement web et dispositifs interactifs, parcours stratégie de communication numérique et design d'expérience : A, FI

> BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité, parcours développement système et cloud : A, FI

> BUT mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques, parcours techniques d'instrumentation : A, FI  
 > BUT informatique parcours administration, gestion et exploitation des données, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A, FI  
 > BUT information communication parcours communication des organisations, parcours journalisme : FI

## 29238 Brest

IUT de Brest-Morlaix - site de Brest  
 Tél : 02 98 01 60 50  
[www.iut-brest.fr](http://www.iut-brest.fr)

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière : FI

> BUT génie biologique parcours Agronomie, parcours Biologie médicale et biotechnologie, parcours Sciences de l'environnement et écotechnologies : FI

> BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI

> BUT génie mécanique et productique parcours conception et production durable, parcours innovation pour l'industrie, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : A, FI

## 29334 Quimper

IUT de Quimper  
 Tél : 02 98 90 02 27  
<http://serv-iut.univ-brest.fr>

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : FI

> BUT génie biologique parcours Biologie médicale et biotechnologie, parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie : A, FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente : A, FI

> BUT management de la logistique et des transports parcours mobilité et Supply Chain connectés, parcours mobilité et Supply Chain durables : FI

## 29600 Morlaix

IUT de Brest-Morlaix - site de Morlaix  
 Tél : 02 98 15 10 36  
[www.iut-brest.fr](http://www.iut-brest.fr)

> BUT gestion administrative et commerciale des organisations parcours management commercial et marketing omnicanal, parcours management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme, parcours management responsable de projet et des organisations : FI

> BUT génie civil, construction durable parcours travaux bâtiment, parcours travaux publics : FI

## 35417 Saint-Malo

IUT de Saint-Malo  
 Tél : 02 99 21 95 00  
<https://iut-stmalo.univ-rennes1.fr/>

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière : FI

> BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité, parcours développement système et cloud, parcours pilotage de projets réseaux : A, FI

> BUT carrières juridiques parcours administration et justice, parcours associations et entreprises : FI

> BUT génie industriel et maintenance parcours ingénierie des systèmes pluritechniques, parcours management, méthodes, maintenance innovante : A, FI

## 35704 Rennes

IUT de Rennes  
 Tél : 02 23 23 40 00  
<http://iut-rennes.univ-rennes1.fr>

> BUT génie civil, construction durable parcours bureaux d'études conception, parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments, parcours travaux bâtiment, parcours travaux publics : FI

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : FI

> BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : FI

> BUT carrières sociales parcours animation sociale et socioculturelle : FI

> BUT chimie parcours analyse, contrôle-qualité, environnement, parcours chimie industrielle, parcours synthèse : FI

> BUT génie mécanique et productique parcours conception et production durable, parcours management de process industriel, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : FI

## 56017 Vannes

IUT de Vannes  
 Tél : 02 97 62 64 64  
[www.iutvannes.fr](http://www.iutvannes.fr)

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : FI

> BUT informatique parcours administration, gestion et exploitation des données, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A, FI

> BUT statistique et informatique décisionnelle parcours sciences des données : exploration et modélisation statistique, parcours sciences des données : visualisation, conception d'outils décisionnels : FI

> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente : FI

## 56300 Pontivy

IUT de Lorient - site de Pontivy  
 Tél : 02 97 27 67 70  
[www.iutlorient.univ-ubs.fr](http://www.iutlorient.univ-ubs.fr)

> BUT génie chimique - génie des procédés parcours conception des procédés et innovation technologique parcours conception des procédés et innovation technologique, parcours contrôle-qualité, environnement et sécurité des procédés : A, FI

## 56325 Lorient

IUT de Lorient  
 Tél : 02 97 87 28 05  
[www.iutlorient.univ-ubs.fr](http://www.iutlorient.univ-ubs.fr)

> BUT hygiène-sécurité-environnement parcours Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux : A, FI

> BUT qualité, logistique industrielle et organisation parcours accompagnement à la transformation numérique, parcours management de la production de biens et de services : A, FI

> BUT génie industriel et maintenance parcours ingénierie des systèmes pluritechniques, parcours management, méthodes, maintenance innovante : A, FI

> BUT métiers de la transition et de l'efficacité énergétique parcours

optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie, parcours réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie : FI

## Bourgogne

### 21078 Dijon

IUT campus de Dijon (IUT)  
 Tél : 03 80 39 65 95  
<http://iutdijon.u-bourgogne.fr>

> BUT gestion administrative et commerciale des organisations parcours management commercial et marketing omnicanal, parcours management responsable de projet et des organisations : FI

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : FI

> BUT génie biologique parcours Biologie médicale et biotechnologie, parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie : A, FI  
 > BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs, parcours stratégie de communication numérique et design d'expérience : A, FI

> BUT génie mécanique et productique parcours innovation pour l'industrie, parcours management de process industriel, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : A, FI

> BUT informatique parcours administration, gestion et exploitation des données, parcours déploiement d'applications communicantes et sécurisées, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : FI

> BUT information communication parcours communication des organisations, parcours métiers du livre et du patrimoine : FI

### 25009 Besançon

IUT de Besançon-Vesoul, site de Besançon  
 Tél : 03 81 66 68 21  
<http://iut-bv.univ-fcomte.fr>

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
 > BUT chimie parcours analyse, contrôle-qualité, environnement, parcours matériaux et produits formulés : A, FI

> BUT génie mécanique et productique parcours innovation pour l'industrie, parcours management

de process industriel, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : A, FI  
 > BUT information communication parcours communication des organisations, parcours publicité : A, FI

#### 25211 Montbéliard

IUT de Belfort-Montbéliard, site de Montbéliard

Tél : 03 81 99 46 28

[www.iut-bm.univ-fcomte.fr](http://www.iut-bm.univ-fcomte.fr)

> BUT gestion administrative et commerciale des organisations parcours management commercial et marketing omnicanal, parcours management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme, parcours management des fonctions supports : A, FI  
 > BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs, parcours stratégie de communication numérique et design d'expérience : A, FI  
 > BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité, parcours internet des objets et mobilité, parcours pilotage de projets réseaux : A, FI  
 > BUT mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques, parcours techniques d'instrumentation : A, FI

#### 58000 Nevers

IUT campus de Nevers (IUT)

Tél : 03 80 39 64 02

[www.u-bourgogne.fr/vie-des-campus/campus-de-nevers](http://www.u-bourgogne.fr/vie-des-campus/campus-de-nevers)

> BUT informatique parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : FI

#### 70000 Vesoul

IUT de Besançon-Vesoul, site de Vesoul

Tél : 03 84 75 95 00

<http://iut-bv.univ-fcomte.fr>

> BUT hygiène-sécurité-environnement parcours Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux : A, FI  
 > BUT génie industriel et maintenance parcours management, méthodes, maintenance innovante : A, FI  
 > BUT management de la logistique et des transports parcours management de la mobilité et de la supply chain connectées, parcours management de la mobilité et de la supply chain durables : A, FI

#### 71100 Chalon-sur-Saône

IUT campus de Chalon-sur-Saône

Tél : 03 85 42 43 27

<http://iutchalon.u-bourgogne.fr>

> BUT science et génie des matériaux parcours métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits : FI

> BUT carrières juridiques parcours associations et entreprises : A

> BUT génie industriel et maintenance parcours management, méthodes, maintenance innovante : A, FI

> BUT management de la logistique et des transports parcours mobilité et Supply Chain connectées, parcours mobilité et Supply Chain durables : A, FI

#### 71200 Le Creusot

IUT campus du Creusot (IUT)

Tél : 03 85 73 10 10

<http://iutlecreusot.u-bourgogne.fr>

> BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie : A, FI

> BUT génie mécanique et productive parcours chargé d'affaires industrielles, parcours conception et production durable, parcours innovation pour l'industrie : A, FI

> BUT mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques, parcours techniques d'instrumentation : FI

> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI

#### 89000 Auxerre

IUT campus d'Auxerre (IUT)

Tél : 03 86 49 28 20

<http://iutdijon.u-bourgogne.fr>

> BUT génie civil, construction durable parcours bureaux d'études conception, parcours travaux bâtiment, parcours travaux publics : A, FI

> BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité, parcours internet des objets et mobilité : A, FI

> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat : A, FI

#### 90016 Belfort

IUT de Belfort-Montbéliard, site de Belfort

Tél : 03 84 58 77 12

[www.iut-bm.univ-fcomte.fr](http://www.iut-bm.univ-fcomte.fr)

> BUT génie civil, construction durable parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments, parcours travaux bâtiment, parcours travaux publics : A, FI

> BUT génie électrique et informatique industrielle parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI

> BUT carrières sociales parcours animation sociale et socioculturelle,

parcours coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux, parcours villes et territoires durables : A, FI

> BUT informatique parcours administration, gestion et exploitation des données, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A, FI

> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat : A, FI

> BUT métiers de la transition et de l'efficacité énergétique parcours management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie, parcours optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie : A, FI

### Centre-Val de Loire

#### 18020 Bourges

IUT de Bourges

Tél : 02 48 23 82 42

[www.univ-orleans.fr/iut-bourges/](http://www.univ-orleans.fr/iut-bourges/)

> BUT génie civil, construction durable parcours bureaux d'études conception, parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments, parcours travaux bâtiment, parcours travaux publics : A, FI

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI

> BUT carrières sociales parcours villes et territoires durables : FI

> BUT génie mécanique et productive parcours conception et production durable, parcours innovation pour l'industrie, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : A, FI

> BUT qualité, logistique industrielle et organisation parcours pilotage de la chaîne logistique globale : A, FI

> BUT mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques, parcours techniques d'instrumentation : A, FI

#### 28000 Chartres

IUT de Chartres

Tél : 02 37 91 83 00

[www.univ-orleans.fr/iut-chartres](http://www.univ-orleans.fr/iut-chartres)

> BUT génie électrique et informatique industrielle parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI

> BUT génie industriel et maintenance parcours ingénierie des systèmes pluritechniques, parcours management, méthodes, maintenance innovante : A, FI

> BUT management de la logistique et des transports parcours management de la mobilité et de la supply chain connectées, parcours management de la mobilité et de la supply chain durables : FI

#### 36000 Châteauroux

IUT de l'Indre - site de Châteauroux

Tél : 02 54 08 25 50

[www.univ-orleans.fr/iut-indre](http://www.univ-orleans.fr/iut-indre)

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie : A, FI

#### 36100 Issoudun

IUT de l'Indre - Site d'Issoudun

Tél : 02 54 03 59 03

[www.univ-orleans.fr/iut-indre](http://www.univ-orleans.fr/iut-indre)

> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI  
 > BUT management de la logistique et des transports parcours mobilité et Supply Chain connectées : A, FI

#### 37082 Tours

IUT de Tours

Tél : 02 47 36 75 81

<https://iut.univ-tours.fr/>

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI

> BUT génie biologique parcours Biologie médicale et biotechnologie, parcours Diététique et nutrition, parcours Sciences de l'environnement et écotechnologies : FI

> BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI

> BUT carrières sociales parcours animation sociale et socioculturelle : FI

> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI  
 > BUT information communication parcours communication des organisations, parcours information numérique dans les organisations : A, FI

**41000 Blois**

IUT de Blois  
 Tél : 02 54 55 21 33  
<http://iut-blois.univ-tours.fr>  
 > BUT science et génie des matériaux parcours métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits, parcours métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits : FI  
 > BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours développement web et dispositifs interactifs, parcours stratégie de communication numérique et design d'expérience : A, FI  
 > BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité, parcours internet des objets et mobilité : A, FI  
 > BUT mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques, parcours techniques d'instrumentation : FI

**45067 Orléans**

IUT d'Orléans  
 Tél : 02 38 49 44 96  
[www.univ-orleans.fr/iut-orleans](http://www.univ-orleans.fr/iut-orleans)  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
 > BUT chimie parcours analyse, contrôle-qualité, environnement, parcours chimie industrielle, parcours matériaux et produits formulés, parcours synthèse : A, FI  
 > BUT génie mécanique et productive parcours innovation pour l'industrie, parcours management de process industriel, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : A, FI  
 > BUT qualité, logistique industrielle et organisation parcours accompagnement à la transformation numérique, parcours pilotage de la chaîne logistique globale : A, FI  
 > BUT informatique parcours administration, gestion et exploitation des données, parcours déploiement d'applications communicantes et sécurisées, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A, FI  
 > BUT métiers de la transition et de l'efficacité énergétique parcours optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie, parcours réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie : A, FI

**Corse**

**20250 Corte**

IUT de Corse  
 Tél : 04 95 61 16 52  
<http://iut.univ-corse.fr/>

> BUT génie civil, construction durable parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments : A, FI, CP  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière : A, FI  
 > BUT hygiène-sécurité-environnement parcours Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux : A, FI  
 > BUT génie biologique parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie, parcours Sciences de l'environnement et écotechnologies : A, FI  
 > BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs, parcours stratégie de communication numérique et design d'expérience : A, FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business international : achat et vente, parcours marketing et management du point de vente : A, FI

**Grand-Est**

**08000 Charleville-Mézières**

IUT de Charleville  
 Champagne-Ardenne  
 Tél : 03 24 59 75 40  
[www.iut-rcc.fr](http://www.iut-rcc.fr)  
 > BUT gestion administrative et commerciale des organisations parcours management des fonctions supports, parcours management responsable de projet et des organisations : FI  
 > BUT hygiène-sécurité-environnement parcours Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux : FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI

**10026 Troyes**

IUT de Troyes  
 Tél : 03 25 42 46 46  
[www.iut-troyes.univ-reims.fr](http://www.iut-troyes.univ-reims.fr)  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : FI  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI  
 > BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création

numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs, parcours stratégie de communication numérique et design d'expérience : FI  
 > BUT génie mécanique et productive parcours innovation pour l'industrie, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : A, FI  
 > BUT carrières juridiques parcours administration et justice, parcours associations et entreprises : FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente : A, FI

**51000 Châlons-en-Champagne**

IUT de Châlons  
 Champagne-Ardenne  
 Tél : 03 26 21 81 83  
[www.iut-rcc.fr](http://www.iut-rcc.fr)  
 > BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité, parcours développement système et cloud : A, FI  
 > BUT carrières sociales parcours animation sociale et socioculturelle, parcours villes et territoires durables : FI  
 > BUT génie industriel et maintenance parcours ingénierie des systèmes pluritechniques : FI

**51687 Reims**

IUT de Reims  
 Tél : 03 26 91 30 71  
[www.iut-rcc.fr](http://www.iut-rcc.fr)  
 > BUT génie civil, construction durable parcours bureaux d'études conception, parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments, parcours travaux bâtiment, parcours travaux publics : FI  
 > BUT packaging emballage et conditionnement parcours éco-conception et industrialisation, parcours éco-conception homologation supply chain : FI  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : FI  
 > BUT génie mécanique et productive parcours innovation pour l'industrie : FI  
 > BUT mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques, parcours techniques d'instrumentation : FI  
 > BUT informatique parcours administration, gestion et exploitation des données, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management

de la relation client, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente : A, FI  
 > BUT management de la logistique et des transports parcours mobilité et Supply Chain durables : FI

**54052 Nancy**

IUT Nancy-Charlemagne  
 Tél : 03 72 74 33 40  
<http://iut-charlemagne.univ-lorraine.fr>  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : FI  
 > BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs, parcours stratégie de communication numérique et design d'expérience : FI  
 > BUT informatique parcours déploiement, intégration d'applications et management du SI, parcours déploiement d'applications communicantes et sécurisées, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI  
 > BUT information communication parcours communication des organisations, parcours information numérique dans les organisations, parcours métiers du livre et du patrimoine, parcours publicité : FI

**54300 Lunéville**

IUT Nancy-Brabois - site de Lunéville  
 Tél : 03 72 74 94 50  
[www.iutnb.univ-lorraine.fr](http://www.iutnb.univ-lorraine.fr)  
 > BUT qualité, logistique industrielle et organisation parcours management de la production de biens et de services, parcours qualité et pilotage des systèmes de management intégrés : A, FI

**54400 Cosnes-et-Romain**

IUT Henri Poincaré  
 Tél : 03 72 74 99 00  
[www.iut-longwy.univ-lorraine.fr](http://www.iut-longwy.univ-lorraine.fr)  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion,

entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI  
 > BUT métiers de la transition et de l'efficacité énergétique parcours exploitation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie, parcours management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie, parcours optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie, parcours réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie : A, FI

#### 54505 Vandoeuvre-lès-Nancy

IUT Nancy-Brabois - site de Brabois  
 Tél : 03 72 74 71 00  
[www.iutnb.univ-lorraine.fr](http://www.iutnb.univ-lorraine.fr)  
 > BUT génie biologique parcours Biologie médicale et biotechnologie, parcours Diététique et nutrition : A, FI

#### 54600 Villers-lès-Nancy

IUT Nancy-Brabois  
 Tél : 03 72 74 70 00  
[www.iutnb.univ-lorraine.fr](http://www.iutnb.univ-lorraine.fr)  
 > BUT génie civil, construction durable parcours bureaux d'études conception, parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments, parcours travaux bâtiment, parcours travaux publics : A, FI  
 > BUT génie biologique parcours Agronomie, parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie : A, FI  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI  
 > BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité, parcours réseaux opérateurs et multimédia : A, FI  
 > BUT génie mécanique et productive parcours innovation pour l'industrie, parcours management de process industriel, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : FI  
 > BUT génie chimique - génie des procédés parcours conception des procédés et innovation technologique parcours conception des procédés et innovation technologique, parcours contrôle, pilotage et optimisation des procédés, parcours contrôle-qualité, environnement et sécurité des procédés : A, FI

#### 57045 Metz

IUT de Metz  
 Tél : 03 72 74 84 00  
[www.iut-metz.univ-lorraine.fr](http://www.iut-metz.univ-lorraine.fr)  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
 > BUT génie mécanique et productive parcours conception et production durable, parcours innovation pour l'industrie, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : A, FI  
 > BUT mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques, parcours mesures et analyses environnementales, parcours techniques d'instrumentation : A, FI  
 > BUT informatique parcours déploiement, intégration d'applications et management du SI, parcours déploiement d'applications communicantes et sécurisées, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : FI  
 > BUT statistique et informatique décisionnelle parcours sciences des données : exploration et modélisation statistique, parcours sciences des données : visualisation, conception d'outils décisionnels : FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI

#### 57200 Sarreguemines

IUT de Moselle-Est, site de Sarreguemines  
 Tél : 03 72 74 98 75  
[www.iut-moselle-est.univ-lorraine.fr](http://www.iut-moselle-est.univ-lorraine.fr)  
 > BUT gestion administrative et commerciale des organisations parcours management commercial et marketing omnicanal, parcours management des fonctions supports, parcours management responsable de projet et des organisations : A, FI  
 > BUT management de la logistique et des transports parcours mobilité et Supply Chain connectées, parcours mobilité et Supply Chain durables : A, FI

#### 57500 Saint-Avold

IUT de Moselle-Est, site de Saint-Avold  
 Tél : 03 72 74 98 50  
<http://iut-moselle-est.univ-lorraine.fr/>  
 > BUT chimie parcours analyse, contrôle-qualité, environnement, parcours matériaux et produits formulés : A, FI

#### 57600 Forbach

IUT de Moselle-Est, site de Forbach  
 Tél : 03 72 74 98 30  
[www.iut-moselle-est.univ-lorraine.fr](http://www.iut-moselle-est.univ-lorraine.fr)  
 > BUT science et génie des matériaux parcours métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits, parcours métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits : A, FI

#### 57970 Yutz

IUT de Thionville-Yutz  
 Tél : 03 72 74 98 00  
[www.iut-thionville-yutz.univ-lorraine.fr](http://www.iut-thionville-yutz.univ-lorraine.fr)  
 > BUT hygiène-sécurité-environnement parcours Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux : FI  
 > BUT génie biologique parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie, parcours Sciences de l'environnement et écotechnologies : FI  
 > BUT génie industriel et maintenance parcours ingénierie des systèmes pluritechniques, parcours management, méthodes, maintenance innovante : FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat : FI

#### 67300 Schiltigheim

IUT Louis Pasteur  
 Tél : 03 68 85 25 72  
<http://iutlps.unistra.fr>  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière : A, FI  
 > BUT génie biologique parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie, parcours Sciences de l'environnement et écotechnologies : A, FI  
 > BUT mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques, parcours techniques d'instrumentation : A, FI  
 > BUT génie industriel et maintenance parcours ingénierie des systèmes pluritechniques, parcours management, méthodes, maintenance innovante : A, FI

#### 67411 Illkirch-Graffenstaden

IUT Robert Schuman  
 Tél : 03 68 85 89 10  
<http://iutrs.unistra.fr>  
 > BUT génie civil, construction durable parcours bureaux d'études conception, parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments, parcours travaux bâtiment, parcours travaux publics : A, FI

> BUT chimie parcours analyse, contrôle-qualité, environnement, parcours chimie industrielle : A, FI  
 > BUT informatique parcours déploiement, intégration d'applications et management du SI, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A, FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat : A, FI  
 > BUT information communication parcours communication des organisations, parcours information numérique dans les organisations, parcours publicité : A, FI

#### 67500 Haguenau

IUT de Haguenau  
 Tél : 03 88 05 34 00  
<http://iuthaguenau.unistra.fr>  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : FI  
 > BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs, parcours stratégie de communication numérique et design d'expérience : A, FI  
 > BUT qualité, logistique industrielle et organisation parcours accompagnement à la transformation numérique, parcours pilotage de la chaîne logistique globale : A, FI

#### 67600 Sélestat

IUT Louis Pasteur - antenne de Sélestat  
 Tél : 03 88 58 40 38  
<https://iutlps.unistra.fr/iut/b-u-t-gestion-des-entreprises-et-des-administrations.html>  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations : FI

#### 68008 Colmar

IUT de Colmar  
 Tél : 03 89 20 23 58  
[www.iutcolmar.uha.fr](http://www.iutcolmar.uha.fr)  
 > BUT hygiène-sécurité-environnement parcours Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux : A, FI  
 > BUT génie biologique parcours Agronomie : A, FI  
 > BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité, parcours développement système et cloud, parcours réseaux opérateurs et multimédia : A, FI  
 > BUT carrières juridiques parcours administration et justice, parcours associations et entreprises, parcours patrimoine et finance : A, FI

> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat : A, FI  
 > BUT métiers de la transition et de l'efficacité énergétique parcours management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie, parcours optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie : A, FI

## 68093 Mulhouse

IUT de Mulhouse  
 Tél : 03 89 33 74 00  
[www.iutmulhouse.uha.fr](http://www.iutmulhouse.uha.fr)  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
 > BUT science et génie des matériaux parcours métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits : A, FI  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI  
 > BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs, parcours stratégie de communication numérique et design d'expérience : A, FI  
 > BUT génie mécanique et productive parcours innovation pour l'industrie, parcours management de process industriel, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : A, FI  
 > BUT management de la logistique et des transports parcours management de la mobilité et de la supply chain durables : A, FI

## 88010 Épinal

IUT Epinal - Hubert Curien  
 Tél : 03 72 74 18 00  
[www.iut-epinal.univ-lorraine.fr](http://www.iut-epinal.univ-lorraine.fr)  
 > BUT qualité, logistique industrielle et organisation parcours management de la production de biens et de services, parcours pilotage de la chaîne logistique globale : FI  
 > BUT génie industriel et maintenance parcours ingénierie des systèmes pluritechniques, parcours management, méthodes, maintenance innovante : FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat : FI

## 88100 Saint-Dié-des-Vosges

IUT de Saint-Dié des Vosges Lorraine  
 Tél : 03 72 74 95 00  
<https://iutsd.univ-lorraine.fr/>  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatique industrielle : FI  
 > BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs, parcours stratégie de communication numérique et design d'expérience : FI  
 > BUT informatique parcours administration, gestion et exploitation des données, parcours déploiement d'applications communicantes et sécurisées, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : FI

## Hauts-de-France

### 02000 Laon

IUT de l'Aisne campus de Laon  
 Tél : 03 23 26 01 48  
<http://iut-aisne.u-picardie.fr/>  
 > BUT carrières juridiques parcours administration et justice, parcours associations et entreprises, parcours patrimoine et finance : A, FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente : A, FI

### 02100 Saint-Quentin

IUT de l'Aisne campus de Saint-Quentin  
 Tél : 03 23 50 36 95  
<http://iut-aisne.u-picardie.fr/>  
 > BUT génie mécanique et productive parcours innovation pour l'industrie, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : A, FI  
 > BUT génie chimique - génie des procédés parcours conception des procédés et innovation technologique parcours conception des procédés et innovation technologique, parcours contrôle-qualité, environnement et sécurité des procédés : A, FI

### 02880 Cuffies

IUT de l'Aisne campus de Soissons  
 Tél : 03 23 76 40 20  
<http://iut-aisne.u-picardie.fr/>  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI  
 > BUT qualité, logistique industrielle et organisation parcours management de la production de biens et de services, parcours qualité et pilotage des systèmes de management intégrés : A, FI  
 > BUT carrières juridiques parcours administration et justice, parcours associations et entreprises : FI

## 59100 Roubaix

IUT de Lille - site de Roubaix  
 Tél : 03 28 33 36 20  
<http://iut-c.univ-lille.fr/>  
 > BUT carrières juridiques parcours administration et justice, parcours associations et entreprises, parcours patrimoine et finance : A, FI  
 > BUT statistique et informatique décisionnelle parcours sciences des données : exploration et modélisation statistique, parcours sciences des données : visualisation, conception d'outils décisionnels : A, FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI

## 59208 Tourcoing

IUT de Lille - site de Tourcoing  
 Tél : 03 20 76 25 00  
<https://iut-b.univ-lille.fr/>  
 > BUT carrières sociales parcours animation sociale et socioculturelle, parcours éducation spécialisée, parcours villes et territoires durables : FI  
 > BUT information communication parcours communication des organisations, parcours métiers du livre et du patrimoine : FI  
 > BUT management de la logistique et des transports parcours mobilité et Supply Chain connectées, parcours mobilité et Supply Chain durables : A, FI

## 59313 Valenciennes

IUT de Valenciennes campus des Tertiales  
 Tél : 03 27 51 12 52  
[www.uphf.fr/IUT/](http://www.uphf.fr/IUT/)  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI

## 59313 Valenciennes

IUT de Valenciennes campus du Mont Houy  
 Tél : 03 27 51 12 52  
[www.uphf.fr/IUT/](http://www.uphf.fr/IUT/)  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI

> BUT génie mécanique et productive parcours chargé d'affaires industrielles, parcours conception et production durable, parcours innovation pour l'industrie, parcours management de process industriel : A, FI  
 > BUT génie industriel et maintenance parcours ingénierie des systèmes pluritechniques, parcours management, méthodes, maintenance innovante : A, FI

## 59379 Dunkerque

IUT du Littoral de Dunkerque  
 Tél : 03 28 23 70 00  
[www.iut.univ-littoral.fr/](http://www.iut.univ-littoral.fr/)  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente : A, FI  
 > BUT métiers de la transition et de l'efficacité énergétique parcours management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie, parcours optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie : A, FI

## 59400 Cambrai

IUT de Valenciennes, campus de Cambrai  
 Tél : 03 27 72 33 30  
[www.uphf.fr/IUT/](http://www.uphf.fr/IUT/)  
 > BUT qualité, logistique industrielle et organisation parcours pilotage de la chaîne logistique globale, parcours qualité et pilotage des systèmes de management intégrés : A, FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI

## 59491 Villeneuve-d'Ascq

IUT de Lille - annexe Le recueil  
 Tél : 03 20 43 43 43  
[www.iut-a.univ-lille.fr](http://www.iut-a.univ-lille.fr)  
 > BUT chimie parcours analyse, contrôle-qualité, environnement, parcours matériaux et produits formulés : A, FI  
 > BUT génie mécanique et productive parcours conception et production durable, parcours innovation pour l'industrie, parcours management de process industriel : A, FI

## 59600 Maubeuge

IUT de Valenciennes, campus de Maubeuge  
 Tél : 03 27 53 17 70  
[www.uphf.fr/IUT/](http://www.uphf.fr/IUT/)  
 > BUT mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques : FI  
 > BUT informatique parcours déploiement, intégration d'appli-

cations et management du SI, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : FI

#### 59653 Villeneuve-d'Ascq

IUT de Lille - site de la Cité scientifique  
Tél : 03 59 63 21 00  
www.iut-a.univ-lille.fr

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
> BUT génie biologique parcours Biologie médicale et biotechnologie, parcours Diététique et nutrition, parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie : FI  
> BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : FI  
> BUT mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques, parcours mesures et analyses environnementales, parcours techniques d'instrumentation : A, FI  
> BUT informatique parcours déploiement d'applications communicantes et sécurisées, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : FI

#### 60000 Beauvais

IUT de l'Oise campus de Beauvais  
Tél : 03 44 06 88 62  
http://iut-oise.u-picardie.fr

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI

#### 60100 Creil

IUT de l'Oise campus de Creil  
Tél : 03 44 64 46 46  
http://iut-oise.u-picardie.fr/formations/notre-offre/

> BUT hygiène-sécurité-environnement parcours Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux : A, FI

> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente, parcours stratégie d : A, FI

> BUT management de la logistique et des transports parcours management de la mobilité et de la supply chain connectées, parcours management de la mobilité et de la supply chain durables : A, FI

#### 62228 Calais

IUT du littoral - Calais  
Tél : 03 21 19 06 00  
www.iut.univ-littoral.fr/

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
> BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI  
> BUT informatique parcours administration, gestion et exploitation des données, parcours déploiement d'applications communicantes et sécurisées, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A, FI

#### 62307 Lens

IUT de Lens  
Tél : 03 21 79 19 58  
www.iut-lens.univ-arts-et-metiers.fr

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
> BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs, parcours stratégie de communication numérique et design d'expérience : FI

> BUT informatique parcours administration, gestion et exploitation des données, parcours déploiement d'applications communicantes et sécurisées, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : FI

> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI

#### 62327 Boulogne-sur-Mer

IUT du Littoral de Boulogne sur Mer  
Tél : 03 21 99 45 02  
www.univ-littoral.fr

> BUT génie biologique parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie, parcours Sciences de l'environnement et écotechnologies : FI

#### 62408 Béthune

IUT de Béthune  
Tél : 03 21 63 23 00  
http://iut-bethune.univ-arts-et-metiers.fr/

> BUT génie civil, construction durable parcours bureaux d'études conception, parcours travaux bâtiment, parcours travaux publics : A, FI

> BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie : A, FI

> BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité, parcours réseaux opérateurs et multimédia : A, FI

> BUT chimie parcours analyse, contrôle-qualité, environnement, parcours chimie industrielle, parcours matériaux et produits formulés : A, FI

> BUT génie mécanique et productique parcours innovation pour l'industrie, parcours management de process industriel : A, FI

> BUT qualité, logistique industrielle et organisation parcours management de la production de biens et de services : A, FI

#### 62968 Longuenesse

IUT du Littoral - Longuenesse  
Tél : 03 21 38 87 00  
www.univ-littoral.fr/

> BUT gestion administrative et commerciale des organisations parcours management commercial et marketing omnicanal, parcours management responsable de projet et des organisations : A, FI

> BUT génie industriel et maintenance parcours ingénierie des systèmes pluritechniques, parcours management, méthodes, maintenance innovante : A, FI

#### 80025 Amiens

IUT d'Amiens  
Tél : 03 22 53 40 40  
www.iut-amiens.fr

> BUT génie civil, construction durable parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments, parcours travaux bâtiment, parcours travaux publics : A, FI

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI

> BUT génie biologique parcours Agronomie, parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie : A, FI

> BUT génie mécanique et productique parcours conception et production durable, parcours innovation pour l'industrie, parcours management de process industriel, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : A, FI

> BUT informatique parcours administration, gestion et exploitation des données, parcours déploiement, intégration d'applications et management du SI, parcours déploiement d'applications communicantes et sécurisées, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A, FI

> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI

### Ile-de-France

#### 75016 Paris

IUT de Paris - Rives de Seine  
Tél : 01 76 53 47 00  
https://iutparis-seine.u-paris.fr

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI

> BUT carrières sociales parcours animation sociale et socioculturelle, parcours assistance sociale, parcours coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux : A, FI

> BUT informatique parcours administration, gestion et exploitation des données, parcours déploiement d'applications communicantes et sécurisées, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A, FI

> BUT statistique et informatique décisionnelle parcours sciences des données : exploration et modélisation statistique, parcours sciences des données : visualisation, conception d'outils décisionnels : A, FI

> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente : A, FI

> BUT information communication parcours communication des organisations, parcours métiers du livre et du patrimoine, parcours publicité : A, FI

## 75018 Paris

IUT de Paris Diderot (site Pajol)  
Tél : 01 57 27 79 90  
<https://iut.univ-paris-diderot.fr/>  
> BUT mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques, parcours mesures et analyses environnementales, parcours techniques d'instrumentation : A, FI

## 77100 Meaux

IUT de Marne-la-Vallée (site Meaux)  
Tél : 01 64 36 44 10  
<http://iut.u-pem.fr>  
> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
> BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs : FI  
> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours stratégie de marque et événementiel : FI

## 77300 Fontainebleau

IUT de Sénart - Fontainebleau  
Tél : 01 60 74 68 00  
[www.iut-sf.u-pec.fr](http://www.iut-sf.u-pec.fr)  
> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
> BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours stratégie de communication numérique et design d'expérience : A, FI  
> BUT informatique parcours déploiement d'applications communicantes et sécurisées, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A, FI  
> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente, parcours stratégie de marque et événementiel : FI

## 77420 Champs-sur-Marne

IUT de Marne-La-Vallée (site Champs-sur-Marne)  
Tél : 01 60 95 85 85  
<http://iut.u-pem.fr>  
> BUT génie civil, construction durable parcours bureaux d'études conception, parcours travaux bâtiment, parcours travaux publics : FI

> BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs : FI  
> BUT informatique parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A, FI  
> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat : A  
> BUT métiers de la transition et de l'efficacité énergétique parcours exploitation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie, parcours management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie, parcours optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie : FI

## 77567 Lieusaint

IUT de Sénart - Fontainebleau  
Tél : 01 64 13 44 88  
[www.iut-sf.u-pec.fr](http://www.iut-sf.u-pec.fr)  
> BUT génie civil, construction durable parcours bureaux d'études conception, parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments, parcours travaux bâtiment, parcours travaux publics : A, FI  
> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
> BUT génie biologique parcours Diététique et nutrition, parcours Sciences de l'environnement et écotechnologies : A, FI  
> BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI  
> BUT carrières sociales parcours animation sociale et socioculturelle, parcours villes et territoires durables : A, FI  
> BUT informatique parcours déploiement d'applications communicantes et sécurisées, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : FI  
> BUT génie industriel et maintenance parcours ingénierie des systèmes pluritechniques, parcours management, méthodes, maintenance innovante : A, FI  
> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI

ness et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI

## 78120 Rambouillet

IUT de Vélizy (antenne de Rambouillet)  
Tél : 01 39 25 58 20  
[www.iut-velizy-rambouillet.uvsq.fr](http://www.iut-velizy-rambouillet.uvsq.fr)  
> BUT gestion administrative et commerciale des organisations parcours management commercial et marketing omnicanal, parcours management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme, parcours management des fonctions supports, parcours management responsable de projet et des organisations : FI  
> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI  
> BUT génie chimique - génie des procédés parcours conception des procédés et innovation technologique parcours conception des procédés et innovation technologique, parcours contrôle-qualité, environnement et sécurité des procédés : FI

## 78140 Vélizy-Villacoublay

IUT de Vélizy  
Tél : 01 39 25 48 33  
[www.iut-velizy-rambouillet.uvsq.fr](http://www.iut-velizy-rambouillet.uvsq.fr)  
> BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI  
> BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs : FI  
> BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité, parcours réseaux opérateurs et multimédia : FI  
> BUT informatique parcours administration, gestion et exploitation des données, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : FI

## 78200 Mantes-la-Jolie

IUT de Mantes en Yvelines  
Tél : 01 39 25 33 40  
[www.iut-mantes.uvsq.fr](http://www.iut-mantes.uvsq.fr)  
> BUT génie civil, construction durable parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments, parcours travaux bâtiment, parcours travaux publics : A  
> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion comptable, fiscale et finan-

cière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
> BUT génie mécanique et productique parcours innovation pour l'industrie, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : A, FI  
> BUT génie industriel et maintenance parcours ingénierie des systèmes pluritechniques, parcours management, méthodes, maintenance innovante : A, FI  
> BUT techniques de commercialisation parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente : A, FI

## 91000 Evry-Courcouronnes

IUT d'Evry (site Evry - Roméro - GMP)  
Tél : 01 69 47 73 30  
[www.iut-evry.fr](http://www.iut-evry.fr)  
> BUT génie mécanique et productique parcours conception et production durable, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : A, FI

## 91000 Evry-Courcouronnes

IUT d'Evry (site Evry - Roméro - TCE)  
Tél : 01 69 47 73 67  
[www.iut-evry.fr](http://www.iut-evry.fr)  
> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente : A, FI

## 91000 Evry-Courcouronnes

IUT d'Evry (site Le Pelvoux - GEII)  
Tél : 01 69 47 72 20  
[www.iut-evry.fr](http://www.iut-evry.fr)  
> BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI

## 91000 Evry-Courcouronnes

IUT d'Evry (site Maupertuis - SGM)  
Tél : 01 69 47 01 64  
[www.iut-evry.fr](http://www.iut-evry.fr)  
> BUT science et génie des matériaux parcours métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits, parcours métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits : FI

## 91000 Evry-Courcouronnes

IUT d'Evry (site Roméro - GLT)  
Tél : 01 69 47 72 30  
[www.iut-evry.fr](http://www.iut-evry.fr)  
> BUT management de la logistique et des transports parcours management de la mobilité et de la supply chain connectées, parcours management de la mobilité et de la supply chain durables : A, FI

**91000 Evry-Courcouronnes**IUT d'Evry (site Roméro - QLIO)  
Tél : 01 69 47 73 00[www.iut-evry.fr](http://www.iut-evry.fr)

> BUT qualité, logistique industrielle et organisation parcours accompagnement à la transformation numérique, parcours pilotage de la chaîne logistique globale, parcours qualité et pilotage des systèmes de management intégrés : A, FI

**91220 Brétigny-sur-Orge**IUT d'Evry (site Brétigny - GEA)  
Tél : 01 69 47 79 13[www.iut-evry.fr](http://www.iut-evry.fr)

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI

**91220 Brétigny-sur-Orge**IUT d'Evry (site Brétigny - GTE)  
Tél : 01 69 47 79 30[www.iut-evry.fr](http://www.iut-evry.fr)

> BUT métiers de la transition et de l'efficacité énergétique parcours management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie, parcours optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie : A, FI

**91260 Juvisy-sur-Orge**IUT d'Evry (site Juvisy-sur-Orge - TCJ)  
Tél : 01 69 56 56 29[www.iut-evry.fr](http://www.iut-evry.fr)

> BUT techniques de commercialisation parcours business international : achat et vente, parcours marketing et management du point de vente : A, FI

**91400 Orsay**IUT d'Orsay  
Tél : 01 69 33 60 00[www.iut-orsay.universite-paris-saclay.fr/](http://www.iut-orsay.universite-paris-saclay.fr/)

> BUT chimie parcours analyse, contrôle-qualité, environnement, parcours chimie industrielle, parcours synthèse : A, FI  
> BUT mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques, parcours mesures et analyses environnementales, parcours techniques d'instrumentation : A, FI  
> BUT informatique parcours administration, gestion et exploitation des données, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A, FI

**92000 Nanterre**IUT de Ville d'Avray  
Tél : 01 40 97 98 27<http://cva.parisnanterre.fr>

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion comptable, fiscale et finan-

cière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI

> BUT carrières sociales parcours éducation spécialisée : FI

> BUT techniques de commercialisation parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI

**92210 Saint-Cloud**IUT de Ville d'Avray  
Tél : 01 40 97 98 66<http://cva.parisnanterre.fr>

> BUT information communication parcours métiers du livre et du patrimoine : A, FI

**92330 Sceaux**IUT de Sceaux  
Tél : 01 40 91 24 99[www.iut-sceaux.universite-paris-saclay.fr](http://www.iut-sceaux.universite-paris-saclay.fr)

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI

> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI

**92410 Ville-d'Avray**IUT de Ville d'Avray  
Tél : 01 40 97 48 00<http://cva.parisnanterre.fr>

> BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI  
> BUT génie mécanique et productive parcours innovation pour l'industrie, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : A, FI  
> BUT métiers de la transition et de l'efficacité énergétique parcours management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie, parcours optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie : A, FI

**93000 Bobigny**IUT de Bobigny (Département CS)  
Tél : 01 48 38 88 34<http://iutb.univ-paris13.fr>

> BUT carrières sociales parcours animation sociale et socioculturelle, parcours assistance sociale, parcours villes et territoires durables : FI

**93000 Bobigny**

IUT de Bobigny (Département GB)

Tél : 01 48 38 84 19

<https://iutb.univ-paris13.fr/formations/genie-biologique/>

> BUT génie biologique parcours Biologie médicale et biotechnologie : FI

**93000 Bobigny**IUT de Bobigny (Département GEA)  
Tél : 01 48 38 88 10[www.iutb.univ-paris13.fr](http://www.iutb.univ-paris13.fr)

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière : A, FI

**93000 Bobigny**IUT de Bobigny (Département MMI)  
Tél : 01 48 38 88 42<https://iutb.univ-paris13.fr/formations/metiers-du-multimedia-et-de-linternet/>

> BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs, parcours stratégie de communication numérique et design d'expérience : A, FI

**93100 Montreuil**IUT de Montreuil  
Tél : 01 48 70 37 00[www.iut.univ-paris8.fr](http://www.iut.univ-paris8.fr)

> BUT gestion administrative et commerciale des organisations parcours management commercial et marketing omnicanal, parcours management des fonctions supports, parcours management responsable de projet et des organisations : A, FI  
> BUT qualité, logistique industrielle et organisation parcours management de la production de biens et de services, parcours pilotage de la chaîne logistique globale : A, FI  
> BUT informatique parcours administration, gestion et exploitation des données, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A, FI  
> BUT information communication parcours communication des organisations : A, FI

**93200 Saint-Denis**

IUT de Saint-Denis (site La Plaine St-Denis - Département SGM)

Tél : 01 55 93 75 11

[www.iutsd.univ-paris13.fr](http://www.iutsd.univ-paris13.fr)

> BUT science et génie des matériaux parcours métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits, parcours métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits : A, FI

**93206 Saint-Denis**

IUT de Saint-Denis

Tél : 01 49 40 61 51

[www.iutsd.univ-paris13.fr](http://www.iutsd.univ-paris13.fr)

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion,

entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI

> BUT hygiène-sécurité-environnement parcours Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux : A, FI

> BUT génie mécanique et productive parcours chargé d'affaires industrielles, parcours conception et production durable, parcours innovation pour l'industrie, parcours management de process industriel, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : A, FI

> BUT mesures physiques parcours mesures et analyses environnementales, parcours techniques d'instrumentation : FI

> BUT génie industriel et maintenance parcours ingénierie des systèmes pluritechniques, parcours management, méthodes, maintenance innovante : A, FI  
> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI

**93210 Saint-Denis**

Institut technologique - Collège de professionnalisation du Cnam

Tél : 01 58 80 87 92

<http://it.cnam.fr>

> BUT génie électrique et informatique industrielle : A  
> BUT génie mécanique et productive : A  
> BUT mesures physiques : A  
> BUT informatique : A

**93290 Tremblay-en-France**

IUT de Tremblay

Tél : 01 41 51 12 22

[www.iutt.univ-paris8.fr/](http://www.iutt.univ-paris8.fr/)

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
> BUT génie industriel et maintenance parcours ingénierie des systèmes pluritechniques, parcours management, méthodes, maintenance innovante : A, FI  
> BUT management de la logistique et des transports parcours mobilité et Supply Chain connectées, parcours mobilité et Supply Chain durables : A, FI

**93430 Villetaneuse**

IUT de Villetaneuse

[www.iutv.univ-paris13.fr](http://www.iutv.univ-paris13.fr)

> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours ges-

tion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI  
 > BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité, parcours réseaux opérateurs et multimédia : A, FI  
 > BUT carrières juridiques parcours administration et justice, parcours associations et entreprises, parcours patrimoine et finance : A, FI  
 > BUT informatique parcours déploiement, intégration d'applications et management du SI, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A, FI  
 > BUT statistique et informatique décisionnelle parcours sciences des données : exploration et modélisation statistique : A, FI

**94010 Créteil**

IUT de Créteil-Vitry (site de Créteil)  
 Tél : 01 45 17 17 01  
<http://iut.u-pec.fr>  
 > BUT génie biologique parcours Biologie médicale et biotechnologie, parcours Diététique et nutrition, parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie : FI  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI  
 > BUT mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques, parcours mesures et analyses environnementales, parcours techniques d'instrumentation : A, FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente : A, FI

**94234 Cachan**

IUT de Cachan  
 Tél : 01 41 24 11 00  
[www.universite-paris-saclay.fr](http://www.universite-paris-saclay.fr)  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI  
 > BUT génie mécanique et productive parcours innovation pour l'industrie, parcours management de process industriel, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : A, FI

**94400 Vitry-sur-Seine**

IUT de Créteil-Vitry (site de Vitry)  
 Tél : 01 45 17 17 01  
<http://iut.u-pec.fr>  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
 > BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité, parcours réseaux opérateurs et multimédia : A, FI  
 > BUT chimie parcours analyse, contrôle-qualité, environnement, parcours matériaux et produits formulés : A, FI

**95031 Cergy**

IUT de Cergy-Pontoise (site Neuville-sur-Oise)  
 Tél : 01 34 25 68 30  
[www.iut.u-cergy.fr](http://www.iut.u-cergy.fr)  
 > BUT génie civil, construction durable parcours bureaux d'études conception, parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments, parcours travaux bâtiment, parcours travaux publics : A, FI  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI

**95100 Argenteuil**

IUT de Cergy-Pontoise (site Argenteuil)  
 Tél : 01 39 98 34 00  
[www.iut.u-cergy.fr](http://www.iut.u-cergy.fr)  
 > BUT qualité, logistique industrielle et organisation parcours pilotage de la chaîne logistique globale, parcours qualité et pilotage des systèmes de management intégrés : A, FI  
 > BUT management de la logistique et des transports parcours management de la mobilité et de la supply chain connectées, parcours management de la mobilité et de la supply chain durables : A, FI

**95200 Sarcelles**

IUT de Cergy-Pontoise (site Sarcelles)  
 Tél : 01 34 38 26 00  
[www.iut.u-cergy.fr](http://www.iut.u-cergy.fr)  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électronique et systèmes embarqués : FI  
 > BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs, parcours stratégie de communication numérique et design d'expérience : FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développe-

ment et management de la relation client, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours stratégie de marque et événementiel : FI

**95302 Cergy**

IUT de Cergy-Pontoise (site Saint-Martin - Pontoise)  
 Tél : 01 34 25 75 46  
<https://cyiut.cyu.fr/>  
 > BUT génie biologique parcours Biologie médicale et biotechnologie, parcours Sciences de l'environnement et écotechnologies : FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI

**Normandie**

**14032 Caen**

IUT Grand Ouest Normandie - pôle de Caen, campus de Caen (IUT)  
 Tél : 02 31 56 70 00  
<http://iut-caen.unicaen.fr/>  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : FI  
 > BUT génie biologique parcours Biologie médicale et biotechnologie, parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie, parcours Sciences de l'environnement et écotechnologies : A, FI  
 > BUT mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques, parcours mesures et analyses environnementales, parcours techniques d'instrumentation : A, FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI  
 > BUT génie chimique - génie des procédés parcours conception des procédés et innovation technologique parcours contrôle, pilotage et optimisation des procédés : FI

**14100 Lisieux**

IUT Grand Ouest Normandie - pôle de Caen, campus de Lisieux (IUT)  
 Tél : 02 31 48 44 00  
[www.iutcaen.unicaen.fr](http://www.iutcaen.unicaen.fr)  
 > BUT statistique et informatique décisionnelle parcours sciences des données : exploration et modélisation statistique, parcours sciences des données : visualisation, conception d'outils décisionnels : FI

> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours marketing et management du point de vente : A, FI

**14123 Ifs**

IUT Grand Ouest Normandie - pôle de Caen, campus d'Ifs  
 Tél : 02 31 52 55 00  
<http://iut-caen.unicaen.fr/>  
 > BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité, parcours réseaux opérateurs et multimédia : A, FI  
 > BUT informatique parcours administration, gestion et exploitation des données, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : FI  
 > BUT information communication parcours communication des organisations, parcours publicité : FI

**14500 Vire Normandie**

IUT Grand Ouest Normandie - Pôle de Caen, campus de Vire Normandie (IUT)  
 Tél : 02 31 66 28 60  
[www.iutcaen.unicaen.fr](http://www.iutcaen.unicaen.fr)  
 > BUT hygiène-sécurité-environnement parcours Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux : A, FI

**27000 Evreux**

IUT d'Evreux  
 Tél : 02 32 29 15 03  
<http://iutevroux.univ-rouen.fr>  
 > BUT packaging emballage et conditionnement parcours éco-conception et industrialisation : A, FI  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
 > BUT génie biologique parcours Biologie médicale et biotechnologie, parcours Diététique et nutrition, parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie : FI  
 > BUT carrières sociales parcours éducation spécialisée : A, FI  
 > BUT mesures physiques parcours techniques d'instrumentation : A, FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI

**50000 Saint-Lô**

IUT Grand Ouest Normandie - Pôle de Cherbourg en Cotentin, campus de St-Lô (IUT)  
 Tél : 02 33 77 11 68  
<http://iutcherbourgmanche.unicaen.fr>  
 > BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement

web et dispositifs interactifs : FI  
 > BUT métiers de la transition et de l'efficacité énergétique parcours optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie : A, FI

**50130 Cherbourg-en-Cotentin**  
 IUT Grand Ouest Normandie - campus de Cherbourg en Cotentin  
 Tél : 02 33 01 45 00  
<http://iutcherbourgmanche.unicaen.fr>  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle : A, FI  
 > BUT génie industriel et maintenance parcours ingénierie des systèmes pluritechniques : A, FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente : FI

**61250 Damigny**  
 IUT Grand Ouest Normandie - pôle d'Alençon, campus de Damigny  
 Tél : 02 33 80 85 00  
<http://iut-alencon.unicaen.fr>  
 > BUT carrières sociales parcours coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux, parcours villes et territoires durables : FI  
 > BUT génie mécanique et productique parcours conception et production durable, parcours innovation pour l'industrie : A, FI  
 > BUT qualité, logistique industrielle et organisation parcours management de la production de biens et de services : A, FI  
 > BUT management de la logistique et des transports parcours mobilité et Supply Chain connectées, parcours mobilité et Supply Chain durables : A, FI

**76186 Rouen**  
 IUT Rouen site Pasteur  
 Tél : 02 35 14 60 14  
<http://iutrouen.univ-rouen.fr>  
 > BUT carrières juridiques parcours administration et justice, parcours associations et entreprises, parcours patrimoine et finance : A, FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing et management du point de vente : A, FI

**76500 Elbeuf**  
 IUT Rouen site d'Elbeuf  
 Tél : 02 32 14 60 14  
<http://iutrouen.univ-rouen.fr/antenne-iut-d-elbeuf-279325.kjsp?RH=1378141499689&RF=1384872557511>  
 > BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs : A, FI  
 > BUT réseaux et télécommunications parcours développement système et cloud : A, FI

**76610 Le Havre**  
 IUT du Havre  
 Tél : 02 32 74 46 00  
[www-iut.univ-lehavre.fr](http://www-iut.univ-lehavre.fr)  
 > BUT génie civil, construction durable parcours bureaux d'études conception, parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments, parcours travaux bâtiment, parcours travaux publics : A, FI  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
 > BUT hygiène-sécurité-environnement parcours Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux : FI  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie : A, FI  
 > BUT carrières sociales parcours animation sociale et socioculturelle, parcours assistance sociale : A, FI  
 > BUT génie mécanique et productique parcours management de process industriel, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : A, FI  
 > BUT informatique parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A, FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente : A, FI  
 > BUT information communication parcours information numérique dans les organisations, parcours métiers du livre et du patrimoine, parcours publicité : FI  
 > BUT management de la logistique et des transports parcours management de la mobilité et de la supply chain connectées, parcours management de la mobilité et de la supply chain durables : A, FI

**76821 Mont-Saint-Aignan**  
 IUT Rouen site de Mont-Saint-Aignan  
 Tél : 02 35 14 60 14  
<http://iutrouen.univ-rouen.fr>  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI  
 > BUT chimie parcours analyse, contrôle-qualité, environnement, parcours synthèse : A, FI  
 > BUT mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques, parcours mesures et analyses environnementales : A, FI  
 > BUT génie chimique - génie des procédés parcours conception des procédés et innovation technologique parcours contrôle, pilotage et optimisation des procédés, parcours contrôle-qualité, environnement et sécurité des procédés : A, FI  
 > BUT métiers de la transition et de l'efficacité énergétique parcours optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie : A, FI

## Nouvelle Aquitaine

**16000 Angoulême**  
 IUT d'Angoulême  
 Tél : 05 45 67 32 07  
<http://iut-angouleme.univ-poitiers.fr>  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI  
 > BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs, parcours stratégie de communication numérique et design d'expérience : FI  
 > BUT génie mécanique et productique parcours innovation pour l'industrie, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : A, FI  
 > BUT qualité, logistique industrielle et organisation parcours management de la production de biens et de services : A, FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI

**17026 La Rochelle**  
 IUT de La Rochelle  
 Tél : 05 46 51 39 00  
[www.iut-larochelle.fr](http://www.iut-larochelle.fr)  
 > BUT génie civil, construction durable parcours bureaux d'études conception, parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments, parcours travaux bâtiment, parcours travaux publics : A, FI  
 > BUT génie biologique parcours Biologie médicale et biotechnologie, parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie : A, FI

> BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité : FI  
 > BUT informatique parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A, FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat : FI

**19000 Tulle**  
 IUT du Limousin, site de Tulle  
 Tél : 05 55 20 59 75  
[www.iut.unilim.fr](http://www.iut.unilim.fr)  
 > BUT hygiène-sécurité-environnement parcours Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux : A, FI  
 > BUT génie industriel et maintenance parcours ingénierie des systèmes pluritechniques : A, FI

**19100 Brive-la-Gaillarde**  
 IUT du Limousin, site de Brive  
 Tél : 05 55 86 73 00  
[www.iut.unilim.fr](http://www.iut.unilim.fr)  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : FI  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI

**19300 Egletons**  
 IUT du Limousin, site d'Egletons  
 Tél : 05 55 93 45 00  
[www.iut.unilim.fr](http://www.iut.unilim.fr)  
 > BUT génie civil, construction durable parcours bureaux d'études conception, parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments, parcours travaux bâtiment, parcours travaux publics : A, FI

**23000 Guéret**  
 IUT du Limousin - Site de Guéret  
 Tél : 05 55 43 44 02  
[www.iut.unilim.fr](http://www.iut.unilim.fr)  
 > BUT carrières sociales parcours animation sociale et socioculturelle : A, FI

**24019 Périgueux**  
 IUT de Bordeaux - Site de Périgueux  
 Tél : 05 53 02 58 58  
<http://iut-perigueux.u-bordeaux.fr>  
 > BUT génie biologique parcours Agronomie, parcours Diététique et nutrition, parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie : A, FI  
 > BUT carrières sociales parcours villes et territoires durables : FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la

relation client, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI  
 > BUT génie chimique - génie des procédés parcours conception des procédés et innovation technologique parcours contrôle, pilotage et optimisation des procédés, parcours contrôle-qualité, environnement et sécurité des procédés : A, FI

**33072 Bordeaux**

IUT de Bordeaux - Site de Bordeaux-Bastide  
 Tél : 05 56 00 96 57  
[www.iut.u-bordeaux.fr/](http://www.iut.u-bordeaux.fr/)  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente : A, FI  
 > BUT management de la logistique et des transports parcours mobilité et Supply Chain connectées, parcours mobilité et Supply Chain durables : A, FI

**33080 Bordeaux**

IUT Bordeaux Montaigne  
 Tél : 05 57 12 20 44  
[www.iut.u-bordeaux-montaigne.fr](http://www.iut.u-bordeaux-montaigne.fr)  
 > BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs, parcours stratégie de communication numérique et design d'expérience : FI  
 > BUT carrières sociales parcours animation sociale et socioculturelle, parcours villes et territoires durables : FI  
 > BUT information communication parcours communication des organisations, parcours information numérique dans les organisations, parcours métiers du livre et du patrimoine, parcours publicité : FI

**33175 Gradignan**

IUT de Bordeaux - Site de Bordeaux-Gradignan  
 Tél : 05 56 84 57 57  
[www.iut.u-bordeaux.fr/](http://www.iut.u-bordeaux.fr/)  
 > BUT génie civil, construction durable parcours bureaux d'études conception, parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments, parcours travaux bâtiment, parcours travaux publics : A, FI  
 > BUT hygiène-sécurité-environnement parcours Science du danger

et management des risques professionnels technologiques et environnementaux : A

> BUT science et génie des matériaux parcours métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits : A, FI  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI  
 > BUT génie mécanique et productique parcours conception et production durable, parcours innovation pour l'industrie, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : A  
 > BUT mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques, parcours mesures et analyses environnementales, parcours techniques d'instrumentation : A, FI  
 > BUT informatique parcours déploiement, intégration d'applications et management du SI, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A, FI

**40004 Mont-de-Marsan**

IUT des Pays de l'Adour (Collège Sciences et tech pour l'énergie et l'environnement)  
 Tél : 05 58 51 37 00  
<http://iutpa.univ-pau.fr>  
 > BUT science et génie des matériaux parcours métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits, parcours métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux : FI  
 > BUT génie biologique parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie : A, FI  
 > BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité, parcours pilotage de projets réseaux, parcours réseaux opérateurs et multimédia : A, FI

**47000 Agen**

IUT de Bordeaux - Site d'Agen  
 Tél : 05 56 84 57 21  
[www.iut.u-bordeaux.fr/](http://www.iut.u-bordeaux.fr/)  
 > BUT gestion administrative et commerciale des organisations parcours management commercial et marketing omnicanal, parcours management des fonctions supports, parcours management responsable de projet et des organisations : A, FI  
 > BUT qualité, logistique industrielle et organisation parcours management de la production de biens et de services : A, FI

**64000 Pau**

IUT des Pays de l'Adour (Collège Sciences et tech pour l'énergie et l'environnement)  
 Tél : 05 59 40 71 20  
<http://iutpa.univ-pau.fr>

> BUT statistique et informatique décisionnelle parcours sciences des données : exploration et modélisation statistique, parcours sciences des données : visualisation, conception d'outils décisionnels : A, FI  
 > BUT métiers de la transition et de l'efficacité énergétique parcours optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie, parcours réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie : A, FI

**64185 Bayonne**

IUT de Bayonne, Pays Basque (Collège Sciences et tech pour l'énergie et l'environnement)  
 Tél : 05 59 57 43 03  
[www.iutbayonne.univ-pau.fr](http://www.iutbayonne.univ-pau.fr)  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière : A, FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI

**64610 Anglet**

IUT de Bayonne, Pays Basque (Collège Sciences et tech pour l'énergie et l'environnement)  
 Tél : 05 59 57 43 03  
[www.iutbayonne.univ-pau.fr](http://www.iutbayonne.univ-pau.fr)  
 > BUT informatique parcours déploiement, intégration d'applications et management du SI, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A, FI  
 > BUT génie industriel et maintenance parcours ingénierie des systèmes pluritechniques, parcours management, méthodes, maintenance innovante : A, FI

**79000 Niort**

IUT de Poitiers - Niort - Châtelleraut - site de Niort)  
 Tél : 05 49 79 99 00  
<http://iutp.univ-poitiers.fr>  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière : FI  
 > BUT hygiène-sécurité-environnement parcours Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux : A, FI  
 > BUT statistique et informatique décisionnelle parcours sciences des données : exploration et modélisation statistique, parcours sciences des données : visualisation, conception d'outils décisionnels : A, FI

**86000 Poitiers**

IUT de Poitiers - Niort - Châtelleraut - site de Poitiers centre-ville  
 Tél : 05 49 36 61 00  
<http://iutp.univ-poitiers.fr>  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : FI

**86073 Poitiers**

IUT de Poitiers - Niort - Châtelleraut - site de Poitiers campus  
 Tél : 05 49 45 34 00  
<http://iutp.univ-poitiers.fr>  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie : A, FI  
 > BUT chimie parcours analyse, contrôle-qualité, environnement : FI  
 > BUT génie mécanique et productique parcours innovation pour l'industrie, parcours management de process industriel, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : A, FI  
 > BUT métiers de la transition et de l'efficacité énergétique parcours management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie, parcours optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie : A, FI

**86100 Châtelleraut**

IUT de Poitiers - Niort - Châtelleraut - site de Châtelleraut  
 Tél : 05 49 02 52 22  
<http://iutp.univ-poitiers.fr>  
 > BUT réseaux et télécommunications parcours réseaux opérateurs et multimédia : A, FI  
 > BUT mesures physiques parcours mesures et analyses environnementales : A, FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat : A, FI

**87065 Limoges**

IUT du Limousin  
 Tél : 05 55 43 43 55  
[www.iut.unilim.fr](http://www.iut.unilim.fr)  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
 > BUT génie biologique parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie : A, FI  
 > BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs : A, FI  
 > BUT génie mécanique et productique parcours innovation pour l'industrie, parcours management

de process industriel, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : A, FI  
 > BUT mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques, parcours mesures et analyses environnementales, parcours techniques d'instrumentation : A, FI  
 > BUT informatique parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A, FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente : A, FI

## Occitanie

### 11000 Carcassonne

IUT de Perpignan antenne de Carcassonne  
 Tél : 04 68 47 71 60  
<http://iut.univ-perp.fr>  
 > BUT statistique et informatique décisionnelle parcours sciences des données : exploration et modélisation statistique, parcours sciences des données : visualisation, conception d'outils décisionnels : A, FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente : A, FI

### 11100 Narbonne

IUT de Perpignan antenne de Narbonne  
 Tél : 04 68 90 91 01  
<http://iut.univ-perp.fr>  
 > BUT carrières juridiques parcours associations et entreprises, parcours patrimoine et finance : FI  
 > BUT génie chimique - génie des procédés parcours conception des procédés et innovation technologique parcours conception des procédés et innovation technologique : FI

### 12000 Rodez

IUT de Rodez  
 Tél : 05 65 77 10 80  
[www.iut-rodez.fr](http://www.iut-rodez.fr)  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière : FI  
 > BUT qualité, logistique industrielle et organisation parcours management de la production de biens et de services, parcours pilotage de la chaîne logistique globale : A, FI  
 > BUT carrières juridiques parcours associations et entreprises, parcours patrimoine et finance : FI  
 > BUT informatique parcours

déploiement d'applications communicantes et sécurisées, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : FI  
 > BUT information communication parcours communication des organisations : FI

### 30907 Nîmes

IUT de Nîmes  
 Tél : 04 66 62 85 00  
[www.umontpellier.fr/universite/composantes/instituts/iut-nimes/](http://www.umontpellier.fr/universite/composantes/instituts/iut-nimes/)  
 > BUT génie civil, construction durable parcours bureaux d'études conception, parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments, parcours travaux publics : A, FI  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités : A, FI  
 > BUT science et génie des matériaux parcours métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits, parcours métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits, parcours métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux : FI  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI  
 > BUT génie mécanique et productive parcours innovation pour l'industrie, parcours management de process industriel : FI

### 31077 Toulouse

IUT Paul Sabatier - Université Toulouse III - Paul Sabatier  
 Tél : 05 62 25 80 30  
[www.iut-tlse3.fr](http://www.iut-tlse3.fr)  
 > BUT génie civil, construction durable parcours bureaux d'études conception, parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments, parcours travaux publics : FI  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : FI  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI  
 > BUT génie mécanique et productive parcours conception et production durable, parcours innovation pour l'industrie, parcours management de process industriel : A, FI

> BUT mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques, parcours techniques d'instrumentation : FI  
 > BUT informatique parcours administration, gestion et exploitation des données, parcours déploiement d'applications communicantes et sécurisées, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente : A, FI  
 > BUT information communication parcours communication des organisations, parcours information numérique dans les organisations, parcours métiers du livre et du patrimoine : FI  
 > BUT génie chimique - génie des procédés parcours conception des procédés et innovation technologique parcours conception des procédés et innovation technologique, parcours contrôle, pilotage et optimisation des procédés : FI

### 31703 Blagnac

IUT de Blagnac  
 Tél : 05 62 74 75 75  
[www.iut-blagnac.fr](http://www.iut-blagnac.fr)  
 > BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité, parcours internet des objets et mobilité : A, FI  
 > BUT carrières sociales parcours coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux : FI  
 > BUT informatique parcours administration, gestion et exploitation des données, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A, FI  
 > BUT génie industriel et maintenance parcours ingénierie des systèmes pluritechniques, parcours management, méthodes, maintenance innovante : FI

### 32000 Auch

IUT Paul Sabatier d'Auch  
 Tél : 05 62 61 63 00  
[www.iut-mpy.net](http://www.iut-mpy.net)  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités : FI  
 > BUT hygiène-sécurité-environnement parcours Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux : FI  
 > BUT génie biologique parcours Agronomie, parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie : FI

### 34200 Sète

IUT de Montpellier - antenne de Sète  
 Tél : 04 67 51 71 00  
[www.iut-montpellier-sete.fr](http://www.iut-montpellier-sete.fr)  
 > BUT chimie parcours analyse, contrôle-qualité, environnement, parcours synthèse : FI

### 34296 Montpellier

IUT de Montpellier  
 Tél : 04 99 58 50 40  
[www.iut-montpellier-sete.fr](http://www.iut-montpellier-sete.fr)  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
 > BUT génie biologique parcours Biologie médicale et biotechnologie, parcours Diététique et nutrition, parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie : FI  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : FI  
 > BUT chimie parcours analyse, contrôle-qualité, environnement, parcours matériaux et produits formulés, parcours synthèse : FI  
 > BUT mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques, parcours techniques d'instrumentation : FI  
 > BUT informatique parcours déploiement, intégration d'applications et management du SI, parcours déploiement d'applications communicantes et sécurisées, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat : A, FI

### 34505 Béziers

IUT de Béziers  
 Tél : 04 67 11 60 00  
[www.iutbeziers.fr](http://www.iutbeziers.fr)  
 > BUT carrières sociales parcours coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux, parcours villes et territoires durables : A, FI  
 > BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs, parcours stratégie de communication numérique et design d'expérience : A, FI  
 > BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité, parcours développement système et cloud, parcours internet des objets et mobilité : A, FI  
 > BUT carrières sociales parcours coordination et gestion des établissements et services sanitaires

et sociaux, parcours villes et territoires durables : A, FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente : FI

## 46100 Figeac

IUT de Figeac  
 Tél : 05 65 50 30 60  
<http://iut-figeac.univ-tlse2.fr>  
 > BUT carrières sociales parcours animation sociale et socio-culturelle, parcours éducation spécialisée : FI  
 > BUT génie mécanique et productive parcours innovation pour l'industrie, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat : A, FI

## 65016 Tarbes

IUT de Tarbes  
 Tél : 05 62 44 42 00  
[www.iut-tarbes.fr](http://www.iut-tarbes.fr)  
 > BUT génie civil, construction durable parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments, parcours travaux bâtiment, parcours travaux publics : FI  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière : FI  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : FI  
 > BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs, parcours stratégie de communication numérique et design d'expérience : FI  
 > BUT génie mécanique et productive parcours conception et production durable, parcours innovation pour l'industrie : FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat : FI

## 66860 Perpignan

IUT de Perpignan  
 Tél : 04 68 66 24 04  
<http://iut.univ-perp.fr>  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière,

parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
 > BUT génie biologique parcours Agronomie, parcours Sciences de l'environnement et écotecnologies : FI  
 > BUT génie industriel et maintenance parcours ingénierie des systèmes pluritechniques, parcours management, méthodes, maintenance innovante : FI  
 > BUT management de la logistique et des transports parcours management de la mobilité et de la supply chain connectées, parcours management de la mobilité et de la supply chain durables : A, FI

## 81100 Castres

IUT Paul Sabatier de Castres  
 Tél : 05 63 62 11 50  
[www.iut-mpy.net](http://www.iut-mpy.net)  
 > BUT packaging emballage et conditionnement parcours éco-conception homologation supply chain : FI  
 > BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours développement web et dispositifs interactifs, parcours stratégie de communication numérique et design d'expérience : FI  
 > BUT chimie parcours analyse, contrôle-qualité, environnement, parcours matériaux et produits formulés, parcours synthèse : FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat : FI

## Pays-de-la-Loire

### 44041 Nantes

IUT de Nantes - site de Nantes  
 Tél : 02 40 30 60 90  
<https://iutnantes.univ-nantes.fr>  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
 > BUT informatique parcours administration, gestion et exploitation des données, parcours déploiement d'applications communicantes et sécurisées, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A, FI

### 44470 Carquefou

IUT de Nantes - site de Carquefou  
 Tél : 02 28 09 20 00  
[www.univ-nantes.fr/plans-des-campus/iut-de-nantes-campus-la-fluriaye](http://www.univ-nantes.fr/plans-des-campus/iut-de-nantes-campus-la-fluriaye)  
 > BUT science et génie des matériaux parcours métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits,

parcours métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits, parcours métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux : A, FI  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI  
 > BUT génie mécanique et productive parcours innovation pour l'industrie, parcours management de process industriel, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : A, FI  
 > BUT qualité, logistique industrielle et organisation parcours accompagnement à la transformation numérique, parcours management de la production de biens et de services, parcours pilotage de la chaîne logistique globale, parcours qualité et pilotage des systèmes de management intégrés : A, FI  
 > BUT métiers de la transition et de l'efficacité énergétique parcours exploitation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie, parcours management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie, parcours optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie, parcours réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie : A, FI

### 44606 Saint-Nazaire

IUT de Saint-Nazaire  
 Tél : 02 40 17 81 59  
<https://iut-sn.univ-nantes.fr/>  
 > BUT génie civil, construction durable parcours bureaux d'études conception, parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments, parcours travaux bâtiment, parcours travaux publics : A, FI  
 > BUT mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques, parcours mesures et analyses environnementales, parcours techniques d'instrumentation : FI  
 > BUT génie industriel et maintenance parcours ingénierie des systèmes pluritechniques, parcours management, méthodes, maintenance innovante : A, FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente : A, FI  
 > BUT management de la logistique et des transports parcours mobilité et Supply Chain connectées, parcours mobilité et Supply Chain durables : A, FI  
 > BUT génie chimique - génie des

procédés parcours conception des procédés et innovation technologique parcours conception des procédés et innovation technologique, parcours contrôle, pilotage et optimisation des procédés : FI

### 49016 Angers

IUT d'Angers  
 Tél : 02 44 68 87 00  
[www.univ-angers.fr/fr/accs-directs/facultes-et-instituts/iut.html](http://www.univ-angers.fr/fr/accs-directs/facultes-et-instituts/iut.html)  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : FI  
 > BUT génie biologique parcours Agronomie, parcours Biologie médicale et biotechnologie, parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie : A, FI  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : FI  
 > BUT génie mécanique et productive parcours chargé d'affaires industriels, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : A, FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI

### 49300 Cholet

Antenne de Cholet - IUT d'Angers  
 Tél : 02 44 68 88 75  
[www.univ-angers.fr](http://www.univ-angers.fr)  
 > BUT carrières sociales parcours assistance sociale : FI  
 > BUT gestion administrative et commerciale des organisations parcours management commercial et marketing omnicanal, parcours management des fonctions supports : FI

### 53020 Laval

IUT de Laval  
 Tél : 02 43 59 49 01  
[www.iut-laval.univ-lemans.fr](http://www.iut-laval.univ-lemans.fr)  
 > BUT génie biologique parcours Biologie médicale et biotechnologie : FI  
 > BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs, parcours stratégie de communication numérique et design d'expérience : A, FI  
 > BUT informatique parcours déploiement d'applications communicantes et sécurisées,

parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente : FI

#### 72085 Le Mans

IUT du Mans  
 Tél : 02 43 83 34 11  
<http://iut.univ-lemans.fr>  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : FI  
 > BUT chimie parcours analyse, contrôle-qualité, environnement, parcours matériaux et produits formulés, parcours synthèse : A, FI  
 > BUT génie mécanique et productive parcours innovation pour l'industrie, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : FI  
 > BUT mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques, parcours mesures et analyses environnementales : A, FI

#### 85035 La Roche-sur-Yon

IUT de La Roche sur Yon  
 Tél : 02 51 47 84 40  
[www.iutlaroche.univ-nantes.fr](http://www.iutlaroche.univ-nantes.fr)  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
 > BUT génie biologique parcours Sciences de l'environnement et écotechnologies : FI  
 > BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité, parcours internet des objets et mobilité : A, FI  
 > BUT information communication parcours communication des organisations, parcours métiers du livre et du patrimoine : FI

### Provence-Alpes-Côte d'Azur

#### 04000 Digne-les-Bains

IUT d'Aix-Marseille - site de Digne-les-Bains  
 Tél : 04 13 55 12 55  
<http://iut.univ-amu.fr/sites/site-digne-bains>  
 > BUT gestion administrative et commerciale des organisations parcours management responsable de projet et des organisations : FI  
 > BUT génie biologique parcours Agronomie, parcours Sciences de l'environnement et écotechnologies : FI

#### 05010 Gap

IUT d'Aix-Marseille - site de Gap  
 Tél : 04 92 53 78 27  
<http://iut.univ-amu.fr/sites/site-gap>  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière : FI

#### 06150 Cannes

IUT Nice Côte d'Azur - Site de Cannes  
 Tél : 04 93 90 53 50  
<http://unice.fr/iut>  
 > BUT techniques de commercialisation parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours stratégie de marque et événementiel : A, FI  
 > BUT information communication parcours communication des organisations, parcours journalisme : FI

#### 06206 Nice

IUT Nice Côte d'Azur - site de Nice  
 Tél : 04 97 25 82 00  
<http://unice.fr/iut>  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI  
 > BUT informatique parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A, FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat : A, FI

#### 06500 Menton

IUT Nice Côte d'Azur - Site de Menton  
 Tél : 04 93 28 66 80  
<http://unice.fr/iut>  
 > BUT carrières sociales parcours animation sociale et socio-culturelle, parcours éducation spécialisée : A, FI

#### 06560 Valbonne

IUT Nice Côte d'Azur - Site de Sophia-Antipolis  
 Tél : 04 97 25 82 00  
<http://unice.fr/iut>  
 > BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité, parcours internet des objets et mobilité : A, FI  
 > BUT qualité, logistique industrielle et organisation parcours

management de la production de biens et de services, parcours pilotage de la chaîne logistique globale, parcours qualité et pilotage des systèmes de management intégrés : A, FI  
 > BUT statistique et informatique décisionnelle parcours sciences des données : exploration et modélisation statistique : FI  
 > BUT informatique parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A, FI

#### 13090 Aix-en-Provence

IUT d'Aix-Marseille - site d'Aix en Provence département Carrières sociales - Aix-en-Provence  
 Tél : 04 42 64 56 63  
<http://iut.univ-amu.fr/sites/site-daix-encagnane>  
 > BUT carrières sociales parcours villes et territoires durables : A, FI

#### 13288 Marseille

IUT d'Aix-Marseille - site de Marseille Luminy  
 Tél : 04 91 17 79 21  
<http://iut.univ-amu.fr/sites/site-marseille-luminy>  
 > BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité : FI

#### 13388 Marseille

IUT d'Aix-Marseille - site de Saint-Jérôme Marseille  
 Tél : 04 91 28 93 00  
<http://iut.univ-amu.fr/sites/site-marseille-saint-gerome>  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI, CP  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI, CP  
 > BUT chimie parcours analyse, contrôle-qualité, environnement : A, FI  
 > BUT mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques, parcours techniques d'instrumentation : A, FI  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours marketing et management du point de vente : A, FI  
 > BUT génie chimique - génie des procédés parcours conception des procédés et innovation technologique parcours conception des procédés et innovation technologique, parcours contrôle, pilotage et optimisation des procédés : A, FI  
 > BUT métiers de la transition et de l'efficacité énergétique parcours management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie, parcours optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie, parcours réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie : A, FI

#### 13625 Aix-en-Provence

IUT d'Aix-Marseille - site d'Aix-en-Provence  
 Tél : 04 42 93 90 00  
<http://iut.univ-amu.fr>  
 > BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI  
 > BUT génie mécanique et productive parcours conception et production durable, parcours innovation pour l'industrie, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : A, FI  
 > BUT informatique parcours déploiement d'applications communicantes et sécurisées, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : FI, CP  
 > BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours business international : achat et vente, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente : A, FI  
 > BUT information communication parcours métiers du livre et du patrimoine : A, FI  
 > BUT management de la logistique et des transports parcours management de la mobilité et de la supply chain connectées, parcours management de la mobilité et de la supply chain durables : A, FI

#### 13637 Arles

IUT d'Aix-Marseille - site d'Arles  
 Tél : 04 13 55 21 00  
<http://iut.univ-amu.fr/sites/arles>  
 > BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique : A, FI  
 > BUT informatique parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A, FI

#### 13658 Salon-de-Provence

IUT d'Aix-Marseille - site de Salon de Provence  
 Tél : 04 90 56 88 56  
<http://iut.univ-amu.fr/sites/site-salon-provence>  
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie : FI

#### 13708 La Ciotat

IUT d'Aix-Marseille - site de La Ciotat  
 Tél : 04 42 98 08 60  
<http://iut.univ-amu.fr/sites/site-ciotat>  
 > BUT hygiène-sécurité-environnement parcours Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux : A, FI

**83000 Toulon**

IUT de Toulon Site de Toulon  
Tél : 04 94 14 22 03  
<http://iut.univ-tln.fr>  
> BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs, parcours stratégie de communication numérique et design d'expérience : A, FI

**83130 La Garde**

IUT de Toulon Site de La Garde  
Tél : 04 94 14 22 03  
<http://iut.univ-tln.fr>  
> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours contrôle de gestion et pilotage de la performance, parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : FI  
> BUT génie biologique parcours Biologie médicale et biotechnologie, parcours Diététique et nutrition, parcours Sciences de l'environnement et écotechnologies : FI  
> BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : A, FI  
> BUT génie mécanique et productive parcours innovation pour l'industrie, parcours management de process industriel, parcours simulation numérique et réalité virtuelle : FI  
> BUT génie industriel et maintenance parcours ingénierie des systèmes pluritechniques : A, FI  
> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente, parcours stratégie de marque et événementiel : FI

**83300 Draguignan**

IUT de Toulon site de Draguignan  
Tél : 04 94 60 63 70  
<http://iut.univ-tln.fr>  
> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : A, FI

**84911 Avignon**

IUT d'Avignon  
Tél : 04 90 84 14 00  
<http://iut.univ-avignon.fr>  
> BUT packaging emballage et conditionnement parcours éco-conception et industrialisation, parcours éco-conception homologation supply chain : FI

> BUT génie biologique parcours Agronomie, parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie : A, FI  
> BUT statistique et informatique décisionnelle parcours sciences des données : exploration et modélisation statistique, parcours sciences des données : visualisation, conception d'outils décisionnels : FI  
> BUT techniques de commercialisation parcours business développement et management de la relation client, parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente : A, FI

**Drom-Com**

**97120 Saint-Claude**

IUT de Guadeloupe  
Tél : 05 90 48 34 80  
[www.univ-ag.fr](http://www.univ-ag.fr)  
> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière : A, FI  
> BUT génie biologique parcours Agronomie, parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie, parcours Sciences de l'environnement et écotechnologies : A, FI  
> BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours création numérique, parcours développement web et dispositifs interactifs : FI  
> BUT carrières sociales parcours animation sociale et socioculturelle, parcours coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux : A, FI

**97275 Schoelcher**

IUT de Martinique  
Tél : 05 96 72 73 65  
[www.univ-antilles.fr](http://www.univ-antilles.fr)  
> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités : A  
> BUT hygiène-sécurité-environnement parcours Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux : FI  
> BUT carrières sociales parcours coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux : FI  
> BUT techniques de commercialisation parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente : A  
> BUT management de la logistique et des transports parcours mobilité et Supply Chain connectées : FI

**97387 Kourou**

IUT de Kourou  
Tél : 05 94 32 80 00  
[www.univ-ag.fr](http://www.univ-ag.fr)  
> BUT génie civil, construction durable parcours bureaux d'études conception : FI  
> BUT génie électrique et informatique industrielle parcours électricité et maîtrise de l'énergie : FI  
> BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité : FI

**97410 Saint-Pierre**

IUT de Saint-Pierre  
Tél : 02 62 96 28 70  
<http://iut.univ-reunion.fr>  
> BUT génie civil, construction durable parcours bureaux d'études conception, parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments, parcours travaux bâtiment, parcours travaux publics : FI  
> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités, parcours gestion comptable, fiscale et financière, parcours gestion et pilotage des ressources humaines : FI  
> BUT hygiène-sécurité-environnement parcours Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux : FI  
> BUT génie biologique parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie, parcours Sciences de l'environnement et écotechnologies : FI  
> BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité, parcours développement système et cloud, parcours réseaux opérateurs et multimédia : A, FI  
> BUT carrières sociales parcours assistance sociale, parcours éducation spécialisée : FI  
> BUT techniques de commercialisation parcours marketing digital, e-business et entrepreneuriat, parcours marketing et management du point de vente, parcours stratégie de marque et événementiel : FI

**98800 Nouméa**

IUT de Nouvelle-Calédonie  
Tél : 687 290 600  
<http://unc.nc/formation/formation-a-l-iut/linstitut-universitaire-de-technologie/>  
> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion comptable, fiscale et financière : FI  
> BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours développement web et dispositifs interactifs, parcours stratégie de communication numérique et design d'expérience : FI

► **Liste 4**

**BUT à distance**

Les IUT ci-dessous proposent le BUT à distance en formation initiale ou continue.

**Institut universitaire de technologie de Belfort-Montbéliard**

25200 Montbéliard  
Bourgogne-Franche-Comté  
Tél : 03 81 99 46 28  
[www.iut-bm.univ-fcomte.fr](http://www.iut-bm.univ-fcomte.fr)  
> BUT gestion administrative et commerciale des organisations

**IUT 2 de Grenoble**

38031 Grenoble  
Tél : 04 76 28 45 09  
<http://iut2.univ-grenoble-alpes.fr>  
> BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion, entrepreneuriat et management d'activités  
> BUT carrières juridiques parcours entreprise et association

**IUT de Chambéry**

73376 Le Bourget-du-Lac  
Tél : 04 79 75 81 75  
[www.iut-chy.univ-smb.fr](http://www.iut-chy.univ-smb.fr)  
> BUT gestion administrative et commerciale des organisations

**IUT de Montreuil**

Université Vincennes Saint-Denis  
93100 Montreuil  
Tél : 01 48 70 37 00  
[www.iut.univ-paris8.fr](http://www.iut.univ-paris8.fr)  
> BUT gestion administrative et commerciale des organisations

► **Liste 5**

**Les DUETI**

Le DUETI, diplôme universitaire des études technologiques internationales, est proposé aux titulaires du DUT dans les établissements suivants :

**22302 Lannion**

IUT de Lannion  
Tél : 02 96 46 93 00  
[www.iut-lannion.fr](http://www.iut-lannion.fr)

**24019 Périgueux**

IUT de Bordeaux - Site de Périgueux  
Tél : 05 53 02 58 58  
<http://iut-perigueux.u-bordeaux.fr>

**26901 Valence**

IUT de Valence  
Tél : 04 75 41 88 00  
[www.iut-valence.fr](http://www.iut-valence.fr)

**33072 Bordeaux**

IUT de Bordeaux - Site de Bordeaux-Bastide  
Tél : 05 56 00 96 57  
[www.iut.u-bordeaux.fr/](http://www.iut.u-bordeaux.fr/)

**33080 Bordeaux**

IUT Bordeaux Montaigne  
Tél : 05 57 12 20 44  
[www.iut.u-bordeaux-montaigne.fr](http://www.iut.u-bordeaux-montaigne.fr)

**38031 Grenoble**

IUT 2 de Grenoble  
Tél : 04 76 28 45 09  
<http://iut2.univ-grenoble-alpes.fr>

**38400 Saint-Martin-d'Hères**

IUT 1 (campus - Saint-Martin-d'Hères)  
Tél : 04 76 82 53 00  
<http://iut1.univ-grenoble-alpes.fr/>

**54052 Nancy**

IUT Nancy-Charlemagne  
Tél : 03 72 74 33 40  
<http://iut-charlemagne.univ-lorraine.fr>

**54400 Cosnes-et-Romain**

IUT Henri Poincaré  
Tél : 03 72 74 99 00  
[www.iut-longwy.univ-lorraine.fr](http://www.iut-longwy.univ-lorraine.fr)

**59100 Roubaix**

IUT de Lille - site de Roubaix  
Tél : 03 28 33 36 20  
<http://iut-c.univ-lille.fr/>

**59208 Tourcoing**

IUT de Lille - site de Tourcoing  
Tél : 03 20 76 25 00  
<https://iut-b.univ-lille.fr/>

**62228 Calais**

IUT du littoral - Calais  
Tél : 03 21 19 06 00  
[www.iut.univ-littoral.fr/](http://www.iut.univ-littoral.fr/)

**71200 Le Creusot**

IUT campus du Creusot Bourgogne  
Tél : 03 85 73 10 10  
<http://iutlecreusot.u-bourgogne.fr>

**77567 Lieusaint**

IUT de Sénart - Fontainebleau (site Sénart)  
Tél : 01 64 13 44 88  
[www.iutsf.u-pec.fr](http://www.iutsf.u-pec.fr)

**79000 Niort**

IUT de Poitiers - Niort - Châtellerauld - site de Niort  
Tél : 05 49 79 99 00  
<http://iutp.univ-poitiers.fr>

**86073 Poitiers**

IUT de Poitiers - Niort - Châtellerauld - site de Poitiers campus  
Tél : 05 49 45 34 00  
<http://iutp.univ-poitiers.fr>

**86100 Châtellerauld**

IUT de Poitiers - Niort - Châtellerauld - site de Châtellerauld  
Tél : 05 49 02 52 22  
<http://iutp.univ-poitiers.fr>

► **Liste 6**

**Prépas ATS**

Ces établissements proposent une classe préparatoire ATS de différentes options : métiers de la chimie ; biologie ; économie gestion ; génie civil ; ingénierie industrielle ou métiers de l'horticulture et du paysage.

**Public**

**06414 Cannes**

Lycée Jules Ferry  
Tél : 04 93 06 52 00  
<http://julesferry-cannes.fr/>  
> ATS ingénierie industrielle

**06602 Antibes**

Lycée Vert d'Azur  
Tél : 04 92 91 44 44  
[www.campusvertdazur.fr](http://www.campusvertdazur.fr)  
> ATS métiers de l'horticulture et du paysage

**06605 Antibes**

Lycée Jacques Audibert  
Tél : 04 92 93 31 31  
[www.lyceeaudiberti.fr](http://www.lyceeaudiberti.fr)  
> ATS économie-gestion

**12850 Onet-le-Château**

Lycée général et technologique agricole La Roque  
Tél : 05 65 77 75 00  
<https://lycee-rodezlaroque.mon-ent-occitanie.fr>  
> ATS biologie

**13007 Marseille**

Lycée polyvalent Rempart-Vinci  
Tél : 04 91 14 32 80  
[www.lyc-rempart.ac-aix-marseille.fr](http://www.lyc-rempart.ac-aix-marseille.fr)  
> ATS ingénierie industrielle

**13395 Marseille**

Lycée Jean Perrin  
Tél : 04 91 74 29 30  
[www.lyc-perrin.ac-aix-marseille.fr](http://www.lyc-perrin.ac-aix-marseille.fr)  
> ATS économie-gestion

**14070 Caen**

Lycée Dumont d'Urville  
Tél : 02 31 95 58 00  
<http://lycee-dumont-durville.fr>  
> ATS ingénierie industrielle

**14075 Caen**

Lycée Laplace - Dumont d'Urville  
Tél : 02 31 93 04 30  
<http://laplace.etab.ac-caen.fr>  
> ATS génie civil  
> ATS ingénierie industrielle

**17026 La Rochelle**

Lycée Léonce Vieljeux  
Tél : 05 46 34 79 32  
[www.lycee-vieljeux.fr/](http://www.lycee-vieljeux.fr/)  
> ATS ingénierie industrielle

**21000 Dijon**

Lycée Montchapet Bourgogne  
Tél : 03 80 53 29 29  
<http://lyc21-montchapet.ac-dijon.fr>  
> ATS économie-gestion

**21074 Dijon**

Lycée Gustave Eiffel  
Tél : 03 80 60 42 12  
<http://lyc21-eiffel.ac-dijon.fr>  
> ATS ingénierie industrielle

**21801 Quetigny**

Lycée agricole de Quetigny Olivier de Serres  
Tél : 03 80 71 80 00  
[www.lycee-quetigny.fr](http://www.lycee-quetigny.fr)  
> ATS biologie

**22303 Lannion**

Lycée Félix le Dantec  
Tél : 02 96 05 61 71  
<http://lycee-ledantec.fr>  
> ATS ingénierie industrielle

**25410 Dannemarie-sur-Crète**

Lycée agricole Granvelle  
Tél : 03 81 58 61 41  
<http://granvelle.educagri.fr>  
> ATS biologie

**26500 Bourg-lès-Valence**

Lycée Le Valentin  
Tél : 04 75 83 33 55  
<https://levalentin.educagri.fr>  
> ATS biologie

**26901 Valence**

Lycée polyvalent Algoud-Laffemas  
Tél : 04 75 82 61 30  
<https://algoud-laffemas.ent.auvergnerhonealpes.fr/>  
> ATS ingénierie industrielle

**29104 Quimper**

Lycée général et technologique et section d'enseignement professionnel Yves Thépôt  
Tél : 02 98 90 25 97  
[www.lycee-thepot.org](http://www.lycee-thepot.org)  
> ATS ingénierie industrielle

**31047 Toulouse**

Lycée polyvalent Joseph Gallieni  
Tél : 05 34 40 51 10  
<http://joseph-gallieni.mon-ent-occitanie.fr>  
> ATS ingénierie industrielle

**31070 Toulouse**

Lycée général et technologique Ozenne  
Tél : 05 61 11 58 00  
<https://ozenne.mon-ent-occitanie.fr>  
> ATS économie-gestion

**31076 Toulouse**

Lycée polyvalent Déodat de Séverac  
Tél : 05 62 13 17 00  
<http://deodat.mon-ent-occitanie.fr>  
> ATS ingénierie industrielle

**31326 Castanet-Tolosan**

Lycée général et technologique agricole de Toulouse-Auzerville  
Tél : 05 61 00 30 70  
<https://citesciencesvertes.educagri.fr>  
> ATS biologie

**33074 Bordeaux**

Lycée polyvalent Gustave Eiffel  
Tél : 05 56 33 83 00  
[www.eiffel-bordeaux.org](http://www.eiffel-bordeaux.org)  
> ATS ingénierie industrielle

**33295 Blanquefort**

Lycée agricole de Blanquefort  
Tél : 05 56 35 56 35  
[www.formagri33.com](http://www.formagri33.com)  
> ATS biologie

**33800 Bordeaux**

Lycée Nicolas Brémontier  
Tél : 05 56 33 49 60  
[www.lyceebremontier.fr](http://www.lyceebremontier.fr)  
> ATS économie-gestion

**34060 Montpellier**

Lycée Jules Guesde (voie générale et technologique)  
Tél : 04 67 10 33 70  
<https://jules-guesde.mon-ent-occitanie.fr/>  
> ATS économie-gestion

**34090 Montpellier**

Lycée général et technologique agricole Frédéric Bazille  
Tél : 04 67 63 89 89  
<https://epl.montpellier-orb-herault.educagri.fr>  
> ATS biologie

**34521 Béziers**

Lycée Jean Moulin (voie générale et technologique)  
Tél : 04 67 35 59 35  
<https://jean-moulin-beziers.mon-ent-occitanie.fr/>  
> ATS ingénierie industrielle

**35083 Rennes**

Lycée Victor et Hélène Basch  
Tél : 02 99 54 44 43  
<http://lycee-basch.fr>  
> ATS économie-gestion

**35651 Le Rheu**

Lycée Théodore Monod  
Tél : 02 99 29 73 45  
[www.campus-monod.fr](http://www.campus-monod.fr)  
> ATS biologie

**35703 Rennes**

Lycée Joliot Curie  
Tél : 02 99 28 81 00  
[www.lycee-joliot-curie-rennes.ac-rennes.fr](http://www.lycee-joliot-curie-rennes.ac-rennes.fr)  
> ATS ingénierie industrielle

**38029 Grenoble**

Lycée polyvalent André Argouges  
Tél : 04 76 44 48 05  
<http://argouges.ent.auvergnerhonealpes.fr/>  
> ATS ingénierie industrielle

## 44042 Nantes

Lycée Livet  
Tél : 02 51 81 23 23  
<http://livet.e-lyco.fr/>  
> ATS ingénierie industrielle

## 51095 Reims

Lycée polyvalent François Arago  
Tél : 03 26 06 40 25  
<http://lyceearago.net>  
> ATS ingénierie industrielle

## 54520 Laxou

Lycée des métiers du bâtiment et de l'énergie Emmanuel Héré Lorraine  
Tél : 03 83 90 83 30  
<http://lyceehere.fr>  
> ATS génie civil

## 59000 Lille

Lycée Baggio  
Tél : 03 20 88 67 88  
<https://cesar-baggio.enthdf.fr/>  
> ATS ingénierie industrielle

## 59016 Lille

Lycée Gaston Berger  
Tél : 03 20 49 31 59  
[www.gastonberger.fr](http://www.gastonberger.fr)  
> ATS économie-gestion

## 59305 Valenciennes

Lycée de l'Escaut  
Tél : 03 27 22 11 11  
<https://escaut.etab.ac-lille.fr/>  
> ATS métiers de la chimie

## 59463 Lille

Lycée Jean Prouvé  
Tél : 03 20 22 83 85  
<https://jean-prouve-lomme.enthdf.fr/>  
> ATS génie civil

## 60180 Nogent-sur-Oise

Lycée Marie Curie  
Tél : 03 44 74 31 31  
<https://marie-curie-nogent-sur-oise.ac-amiens.fr/>  
> ATS ingénierie industrielle

## 63064 Clermont-Ferrand

Lycée polyvalent La Fayette  
Tél : 04 73 28 08 08  
<http://lycee-lafayette-clermont.fr/>  
> ATS ingénierie industrielle

## 63370 Lempdes

LEGTA Louis Pasteur  
Tél : 04 73 83 72 50  
<https://marmilhat.fr>  
> ATS biologie

## 64600 Anglet

Lycée Cantau  
Tél : 05 59 58 06 06  
[www.lycee-cantau.fr](http://www.lycee-cantau.fr)  
> ATS génie civil

## 67046 Strasbourg

Lycée polyvalent René Cassin  
Tél : 03 88 45 54 54  
[www.lyceecassin-strasbourg.eu](http://www.lyceecassin-strasbourg.eu)  
> ATS économie-gestion

## 68058 Mulhouse

Lycée Louis Armand  
Tél : 03 89 33 47 80  
[www.lyc-armand-mulhouse.ac-strasbourg.fr](http://www.lyc-armand-mulhouse.ac-strasbourg.fr)  
> ATS ingénierie industrielle

## 69009 Lyon

Lycée La Martinière Duchère  
Tél : 04 72 17 29 50  
[www.martiniere-duchere.fr](http://www.martiniere-duchere.fr)  
> ATS économie-gestion

## 69245 Lyon

Lycée polyvalent Edouard Branly  
Tél : 04 72 16 70 00  
[www.lyceeb Branly.com](http://www.lyceeb Branly.com)  
> ATS ingénierie industrielle

## 69283 Lyon

Lycée La Martinière Diderot - site Terreaux  
Tél : 04 37 40 87 37  
[www.lamartiniere-diderot.fr](http://www.lamartiniere-diderot.fr)  
> ATS métiers de la chimie

## 72002 Le Mans

Lycée polyvalent Gabriel Touchard - Washington  
Tél : 02 43 50 16 20  
<http://touchard.e-lyco.fr>  
> ATS ingénierie industrielle

## 75013 Paris

Lycée Pierre-Gilles de Gennes - École nationale de chimie, physique et biologie  
École nationale de chimie, physique et biologie  
Tél : 01 44 08 06 50  
[www.encpb.org](http://www.encpb.org)

> ATS biologie  
> ATS métiers de la chimie

## 75013 Paris

lycée polyvalent Jean Lurçat - Site Patay  
Tél : 01 44 06 77 50  
[www.lycee-jean-lurcat.net](http://www.lycee-jean-lurcat.net)  
> ATS économie-gestion

## 75017 Paris

École nationale de commerce  
Tél : 01 44 85 85 00  
[www.enc-bessieres.org](http://www.enc-bessieres.org)  
> ATS économie-gestion

## 75019 Paris

Lycée Diderot  
Tél : 01 40 40 36 36  
[www.diderot.org](http://www.diderot.org)  
> ATS ingénierie industrielle

## 75019 Paris

Lycée du bâtiment et des travaux publics  
Tél : 01 53 98 98 00  
[www.saint-lambert.org](http://www.saint-lambert.org)  
> ATS génie civil

## 75019 Paris

Lycée Henri Bergson-Jacquard  
Tél : 01 44 84 40 00  
<https://college-lycee.com/groupe-scolaire-bergson-jacquard/Paris-19e-Arrondissement-0750711R>  
> ATS ingénierie industrielle

## 76174 Rouen

Lycée Blaise Pascal  
Tél : 02 32 81 58 00  
<http://pascal-lyc.spip.ac-rouen.fr>  
> ATS ingénierie industrielle

## 76308 Sotteville-lès-Rouen

Lycée Les Bruyères  
Tél : 02 32 81 69 70  
<http://bruyeres-lyc.spip.ac-rouen.fr/>  
> ATS économie-gestion

## 77430 Champagne-sur-Seine

Lycée polyvalent La Fayette  
Tél : 01 64 69 54 10  
[www.lyceelafayette.fr](http://www.lyceelafayette.fr)  
> ATS ingénierie industrielle

## 78000 Versailles

Lycée Jules Ferry  
Tél : 01 39 20 11 60  
[www.lyc-ferry-versailles.ac-versailles.fr](http://www.lyc-ferry-versailles.ac-versailles.fr)  
> ATS ingénierie industrielle

## 80440 Cottenchy

LEGTA d'Amiens Le Paraclet  
Tél : 03 22 35 30 00  
[www.leparacletamiens.com/](http://www.leparacletamiens.com/)  
> ATS biologie

## 81012 Albi

Lycée polyvalent Louis Rascol  
Tél : 05 63 48 25 00  
<http://louis-rascol.mon-ent-occitanie.fr>  
> ATS ingénierie industrielle

## 84082 Avignon

Campus des sciences et techniques Philippe de Girard  
Tél : 04 13 95 10 00  
[www.campus-avignon.fr](http://www.campus-avignon.fr)  
> ATS ingénierie industrielle

## 86034 Poitiers

Lycée Aliénor d'Aquitaine  
Tél : 05 49 44 81 00  
[www.lycee-alienor.fr](http://www.lycee-alienor.fr)  
> ATS économie-gestion

## 87032 Limoges

Lycée polyvalent Suzanne Valadon  
Tél : 05 55 45 56 00  
[www.lyc-valadon.ac-limoges.fr](http://www.lyc-valadon.ac-limoges.fr)  
> ATS économie-gestion

## 88021 Épinal

Lycée des métiers de la conception, de l'automatique et de l'énergie Pierre Mendès France  
Tél : 03 29 81 21 81  
<http://lyc-mendes-france-epinal.monbureaunumerique.fr>  
> ATS ingénierie industrielle

## 91300 Massy

Lycée Parc de Vilgénis  
Tél : 01 69 53 74 00  
[www.vilgenis.fr](http://www.vilgenis.fr)  
> ATS économie-gestion

## 91813 Corbeil-Essonnes

Lycée Robert Doisneau  
Tél : 01 60 88 81 81  
[www.lyc-doisneau-corbeil.ac-versailles.fr](http://www.lyc-doisneau-corbeil.ac-versailles.fr)  
> ATS ingénierie industrielle

## 92110 Clichy

Lycée Isaac Newton  
Tél : 01 41 06 78 78  
[www.lycee-newton.fr](http://www.lycee-newton.fr)  
> ATS ingénierie industrielle

## 92230 Gennevilliers

Lycée Galilée  
Lycée des métiers de la chimie, de la plasturgie et des biotechnologies  
Tél : 01 47 33 30 20  
[www.lyc-galilee-gennevilliers.ac-versailles.fr/](http://www.lyc-galilee-gennevilliers.ac-versailles.fr/)  
> ATS biologie

## 93200 Saint-Denis

Lycée Paul Eluard  
Tél : 01 49 71 70 00  
[www.lyceepauleluard.fr](http://www.lyceepauleluard.fr)  
> ATS ingénierie industrielle

## 93512 Montreuil

Lycée de l'horticulture et du paysage Jeanne Baret  
Tél : 01 48 70 41 10  
<http://lyceehorticulture93.fr>  
> ATS métiers de l'horticulture et du paysage

## 95100 Argenteuil

Lycée Jean Jaurès  
Tél : 01 39 98 50 00  
[www.lyc-jaures-argenteuil.ac-versailles.fr](http://www.lyc-jaures-argenteuil.ac-versailles.fr)  
> ATS ingénierie industrielle

## 97475 Saint-Denis

Lycée général et technologique Bellepierre  
Tél : 02 62 90 73 00  
<http://lycee-bellepierre.ac-reunion.fr>  
> ATS économie-gestion

## 97831 Le Tampon

Lycée polyvalent Roland Garros  
Tél : 02 62 57 81 00  
<http://lycee-roland-garros.ac-reunion.fr>  
> ATS ingénierie industrielle

## 98849 Nouméa

Lycée polyvalent Jules Garnier (SEGT)  
Tél : 00 687 24 35 55  
[www.ac-noumea.nc/jules-garnier](http://www.ac-noumea.nc/jules-garnier)  
> ATS ingénierie industrielle

## Privé sous contrat

### 13626 Aix-en-Provence

Lycée polyvalent Saint-Eloi  
Tél : 04 42 23 44 99  
[www.lycee-saint-eloi.com](http://www.lycee-saint-eloi.com)  
> ATS ingénierie industrielle

### 14013 Caen

Lycée général et technologique Institut Lemonnier  
Tél : 02 31 46 72 00  
[www.institut-lemonnier.fr](http://www.institut-lemonnier.fr)  
> ATS ingénierie industrielle

**30000 Nîmes**

Lycée privé Institut Emmanuel d'Alzon (voie générale et technologique) - Nîmes (30000)  
Tél : 04 66 04 93 00  
www.dalzon.com  
> ATS ingénierie industrielle

**35603 Redon**

Lycée et section d'enseignement professionnel Marcel Callo  
Tél : 02 99 71 41 33  
www.lyceemarcelcallo.org  
> ATS ingénierie industrielle

(Source : Onisep)

► **Liste 7**

**Écoles d'ingénieurs**

Ces écoles recrutent à partir d'une année préparatoire ATS pour la préparation de leur diplôme d'ingénieur. D'autres écoles recrutent directement après un BTS ou un DUT/BUT.

**Public**

**06900 Sophia-Antipolis**

École polytechnique d'Université Côte d'Azur  
Site des Templiers - Campus Sophia Tech  
Tél : 04 89 15 40 00  
https://polytech.univ-cotedazur.fr

**13009 Marseille**

École polytechnique universitaire de Marseille  
Tél : 04 91 82 85 00  
https://polytech.univ-amu.fr

**13013 Marseille**

École centrale de Marseille  
Tél : 04 91 05 45 45  
www.centrale-marseille.fr

**13100 Aix-en-Provence**

École nationale supérieure d'arts et métiers - Campus d'Aix-en-Provence  
Tél : 04 42 93 81 81  
http://artsetmetiers.fr

**14000 Caen**

École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen et centre de recherche  
Tél : 02 31 45 27 50 (accueil)/02 31 45 27 70 (scolarité)  
www.ensicaen.fr

**14000 Caen**

École supérieure d'ingénieurs de Normandie  
Tél : 02 31 56 73 50  
http://esix.unicaen.fr

**21000 Dijon**

École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux et informatique-électronique Bourgogne  
Tél : 03 80 39 60 09  
http://esirem.u-bourgogne.fr

**21000 Dijon**

Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement  
Tél : 03 80 77 25 25  
www.agrosupdijon.fr

**22300 Lannion**

École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie  
Tél : 02 96 46 90 00  
www.enssat.fr

**25000 Besançon**

Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté  
Bourgogne-Franche-Comté  
Tél : 03 81 66 66 90  
http://isifc.univ-fcomte.fr

**30100 Alès**

Institut Mines-Télécom Alès  
Tél : 04 66 78 50 58  
www.imt-mines-ales.fr

**31000 Toulouse**

École nationale de l'aviation civile  
Siège administratif et campus principal  
Tél : 05 62 17 40 00  
www.enac.fr

**31000 Toulouse**

École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications  
Tél : 05 34 32 20 00  
www.enseiht.fr

**31000 Toulouse**

École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de Toulouse Midi-Pyrénées  
Tél : 05 34 32 33 00  
www.ensiacet.fr

**31000 Toulouse**

Institut national des sciences appliquées de Toulouse  
Tél : 05 61 55 95 13  
www.insa-toulouse.fr

**33400 Talence**

École nationale supérieure d'arts et métiers - Campus de Bordeaux-Talence Aquitaine  
Tél : 05 56 84 53 33  
http://artsetmetiers.fr

**33400 Talence**

École nationale supérieure de cognitive  
Tél : 05 57 00 67 00  
http://ensc.bordeaux-inp.fr/fr

**33600 Pessac**

École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique Bordeaux  
Institut des sciences et techniques des aliments de Bordeaux (Istab) Aquitaine  
Tél : 05 40 00 65 65  
https://enscbp.bordeaux-inp.fr

**34000 Montpellier**

École nationale supérieure de chimie de Montpellier  
Tél : 04 67 14 43 00  
www.enscm.fr

**35000 Rennes**

École supérieure d'ingénieurs de Rennes  
Université de Rennes 1  
Tél : 02 23 23 36 54  
http://esir.univ-rennes1.fr

**35000 Rennes**

Institut national des sciences appliquées de Rennes  
Tél : 02 23 23 82 00  
www.insa-rennes.fr  
http://admission.groupe-insa.fr

**35700 Rennes**

École nationale supérieure de chimie de Rennes  
Tél : 02 23 23 80 00  
www.ensc-rennes.fr

**37200 Tours**

École polytechnique de l'Université de Tours  
Tél : 02 47 36 14 14  
www.polytech.univ-tours.fr

**38000 Grenoble**

École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement  
Tél : 04 76 82 62 00  
http://ense3.grenoble-inp.fr

**38000 Grenoble**

École polytechnique universitaire de l'institut polytechnique de Grenoble  
Tél : 04 76 82 79 02  
www.polytech-grenoble.fr

**38400 Saint-Martin-d'Hères**

École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux  
Tél : 04 76 82 69 00  
www.pagora.grenoble-inp.fr  
http://cerig.pagora.grenoble-inp.fr

**42000 Saint-Étienne**

École nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne  
École interne de l'École centrale de Lyon  
Tél : 04 77 43 84 84  
www.enise.fr

**44000 Nantes**

École polytechnique de l'Université de Nantes  
Tél : 02 40 68 32 00  
http://web.polytech.univ-nantes.fr

**44300 Nantes**

École centrale de Nantes  
Tél : 02 40 37 16 00  
www.ec-nantes.fr

**45000 Orléans**

École polytechnique de l'Université d'Orléans  
Tél : 02 38 41 70 50  
www.univ-orleans.fr/fr/polytech

**49000 Angers**

École nationale supérieure d'arts et métiers - Campus d'Angers  
Tél : 02 41 20 73 73  
http://artsetmetiers.fr

**50130 Cherbourg-Octeville**

École supérieure d'ingénieurs de Normandie  
Tél : 02 33 01 45 00  
http://esix.unicaen.fr

**51000 Châlons-en-Champagne**

École nationale supérieure d'arts et métiers - Campus de Châlons-en-Champagne  
Tél : 03 26 69 26 89  
http://artsetmetiers.fr

**51100 Reims**

École supérieure d'ingénieurs de Reims  
Champagne-Ardenne  
Tél : 03 26 91 33 99  
www.univ-reims.fr/esireims

**54000 Nancy**

École des Mines de Nancy  
Tél : 03 72 74 48 00  
http://mines-nancy.univ-lorraine.fr

**54000 Nancy**

École européenne d'ingénieurs en génie des matériaux  
Université de Lorraine  
Tél : 03 72 74 39 00  
www.eeigm.univ-lorraine.fr

**54000 Nancy**

École nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation  
Lorraine  
Tél : 03 72 74 35 00  
www.ensgsi.univ-lorraine.fr

**54500 Vandoeuvre-lès-Nancy**

École nationale supérieure d'électricité et de mécanique  
Tél : 03 72 74 44 00  
http://ensem.univ-lorraine.fr

**54500 Vandoeuvre-lès-Nancy**

École polytechnique universitaire de Nancy  
Tél : 03 72 74 69 00  
http://polytech-nancy.univ-lorraine.fr

**54600 Villers-lès-Nancy**

Telecom Nancy  
Lorraine  
Tél : 03 72 74 59 00  
http://telecomnancy.univ-lorraine.fr

**56000 Vannes**

École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-sud  
Tél : 02 97 01 70 70  
www.ensibs.univ-ubs.fr

**56100 Lorient**

École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-sud  
Université de Bretagne-Sud  
Tél : 02 97 87 66 66  
www.ensibs.univ-ubs.fr

**57000 Metz**

École nationale d'ingénieurs de Metz  
Lorraine  
Tél : 03 72 74 87 00  
https://enim.univ-lorraine.fr

**57000 Metz**

École nationale supérieure d'arts et métiers - Campus de Metz  
Tél : 03 87 37 54 30  
http://artsetmetiers.fr

**59000 Lille**

École nationale supérieure d'arts et métiers - Campus de Lille  
Tél : 03 20 62 22 10  
http://artsetmetiers.fr

**59100 Roubaix**

École nationale supérieure des arts et industries textiles  
Tél : 03 20 25 64 64  
www.ensait.fr

**59300 Valenciennes**

Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France  
Fusion de l'Ensiame et de l'ISTV  
Tél : 03 27 51 12 02  
www.insa-hautsdefrance.fr

**59650 Villeneuve-d'Ascq**

École centrale de Lille  
Tél : 03 20 33 53 53  
http://ecole.centralelille.fr

**59650 Villeneuve-d'Ascq**

École nationale supérieure de chimie de Lille  
Tél : 03 20 33 53 53  
www.ensc-lille.fr

**59650 Villeneuve-d'Ascq**

École nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai  
École Mines-Télécom - IMT-Université de Lille  
Tél : 03 20 33 55 77  
http://imt-lille-douai.fr

**59650 Villeneuve-d'Ascq**

École polytechnique de l'Université de Lille  
Tél : 03 28 76 73 00/03 28 76 73 17  
www.polytech-lille.fr

**62100 Calais**

École d'Ingénieurs du Littoral Côte d'Opale  
Tél : 03 21 17 10 02  
www.eilco-ulco.fr

**62300 Lens**

IG2I  
École d'ingénieurs pour les systèmes intelligents et interconnectés  
Tél : 03 21 74 85 85  
https://ig2i.centralelille.fr

**63170 Aubière**

École polytechnique de l'Université de Clermont Auvergne  
Tél : 04 73 40 75 00  
www.polytech-clermont.fr

**63170 Aubière**

Sigma Clermont  
École de Clermont Auvergne INP  
Tél : 04 73 28 80 00  
www.sigma-clermont.fr

**64000 Pau**

CY TECH  
Tél : 05 59 05 90 90  
https://cytech.cyu.fr

**66100 Perpignan**

École d'ingénieurs Sup'EnR  
Université de Perpignan via Domitia (UPVD)  
Tél : 04 68 68 27 37  
https://sup-enr.univ-perp.fr

**67000 Strasbourg**

École et observatoire des sciences de la terre  
Tél : 03 68 85 00 46  
http://eost.unistra.fr

**67000 Strasbourg**

École européenne d'ingénieurs de chimie, polymères et matériaux  
Tél : 03 68 85 26 00  
www.ecpm.unistra.fr

**67000 Strasbourg**

École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg  
Tél : 03 88 24 82 82  
http://engees.unistra.fr

**67400 Illkirch-Graffenstaden**

Télécom Physique Strasbourg  
Université de Strasbourg  
Tél : 03 68 85 45 10  
www.telecom-physique.fr

**68100 Mulhouse**

École nationale supérieure de chimie de Mulhouse  
Tél : 03 89 33 68 00  
www.enscmu.uha.fr

**68100 Mulhouse**

École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace  
Tél : 03 89 33 69 00  
www.ensisa.uha.fr

**69100 Villeurbanne**

Institut national des sciences appliquées de Lyon  
Tél : 04 72 43 83 83  
www.insa-lyon.fr

**72000 Le Mans**

École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans  
Tél : 02 43 83 35 93  
http://ensim.univ-lemans.fr

**72000 Le Mans**

École supérieure des géomètres et topographes  
Tél : 01 43 43 31 00  
www.esgt.cnam.fr  
www.cci-paris-idf.fr

**74000 Annecy**

Polytech Annecy-Chambéry Université Savoie Mont Blanc  
Tél : 04 50 09 66 00 (site d'Annecy)/04 79 75 94 00 (site de Chambéry)  
www.polytech.univ-smb.fr

**75005 Paris**

École nationale supérieure de chimie de Paris  
Tél : 01 44 27 66 72  
www.chimie-paristech.fr

**75006 Paris**

École nationale supérieure des mines de Paris  
Tél : 01 40 51 90 00/01 40 51 91 84 (Isupfere)  
www.mines-paristech.fr  
www.isupfere.mines-paristech.fr

**75013 Paris**

École nationale supérieure d'arts et métiers - Campus de Paris  
Direction générale  
Tél : 01 44 24 62 99  
http://artsetmetiers.fr

**75019 Paris**

École des ingénieurs de la Ville de Paris  
Tél : 01 56 02 61 00  
www.aroveen.fr  
www.eivp-paris.fr

**77700 Marne-la-Vallée**

École nationale des sciences géographiques  
Tél : 01 64 15 30 01  
www.ensg.eu

**86000 Poitiers**

École nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers  
Tél : 05 49 45 37 19  
http://ensip.univ-poitiers.fr

**87000 Limoges**

École d'ingénieurs Ensil-ENSCI de l'université de Limoges  
Tél : 05 55 42 36 70  
www.ensil-ensci.unilim.fr

**88000 Épinal**

École nationale supérieure des technologies et industries du bois  
Tél : 03 72 74 96 00  
www.enstib.univ-lorraine.fr

**91000 Évry**

Télécom SudParis  
Tél : 01 60 76 45 88  
www.telecom-sudparis.eu

**91120 Palaiseau**

École nationale supérieure de techniques avancées  
Tél : 01 81 87 17 40  
www.ensta-paristech.fr

**91400 Orsay**

École polytechnique de l'Université Paris-Saclay  
Tél : 01 69 33 86 00  
www.polytech.universite-paris-saclay.fr

**93400 Saint-Ouen**

Institut supérieur de mécanique de Paris - Supméca  
Tél : 01 49 45 29 00  
www.supmecca.fr

**93430 Villetaneuse**

École d'ingénieurs Sup Galilée  
Institut Galilée  
Tél : 01 49 40 35 49  
www.sup-galilee.univ-paris13.fr

**94000 Créteil**

École publique d'ingénieurs de la santé et du numérique  
Université Paris-Est Créteil  
Tél : 01 56 72 62 55  
http://esipe.u-pec.fr

**95000 Cergy-Pontoise**

École internationale des sciences du traitement de l'information  
Tél : 01 34 25 10 10  
https://cytech.cyu.fr

**95000 Cergy-Pontoise**

École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications  
Tél : 01 30 73 66 66  
www.ensea.fr

**97493 Sainte-Clotilde**

École supérieure d'ingénieurs Réunion - Océan Indien  
Tél : 02 62 48 33 00  
https://esiroi.univ-reunion.fr

**Privé sous contrat**

**35000 Rennes**

École Ecam Rennes - Louis de Broglie  
Tél : 02 99 05 84 00  
www.ecam-rennes.fr

**44300 Nantes**

École supérieure du bois  
Tél : 02 40 18 12 12  
www.esb.campus.fr

**49124 Saint-Barthélemy-d'Anjou**

Esaip Angers  
Tél : 02 41 96 65 10  
www.esaip.org

**56000 Vannes**

Institut catholique d'arts et métiers de Bretagne  
Tél : 02 97 62 11 81  
www.icam.fr

**59000 Lille**

Ilsen Lille  
Institut supérieur de l'électronique  
et du numérique  
Tél : 03 20 30 40 50  
www.isen-lille.fr

**67300 Schiltigheim**

École catholique d'arts et métiers  
Tél : 03 90 40 09 63  
www.ecam-strasbourg.eu

**69007 Lyon**

École d'ingénieurs - Engineering  
school - Campus de Lyon  
Tél : 04 78 29 77 54  
www.ece.fr/lecole-2

**75006 Paris**

Institut supérieur d'électronique  
de Paris  
Tél : 01 49 54 52 00  
www.isep.fr

**75015 Paris**

École d'ingénieurs - Engineering  
school - Campus de Paris  
Tél : 01 44 39 06 00  
www.ece.fr/lecole-2

**94200 Ivry-sur-Seine**

École des ingénieurs de l'énergie  
et des technologies numérique  
pour l'innovation au service d'un  
monde durable  
Tél : 01 56 20 62 00  
www.esme.fr

**94230 Cachan**

École d'ingénieur-e-s généralistes  
- Campus parisien  
Tél : 01 41 13 01 51  
www.epf.fr

**94270 Le Kremlin-Bicêtre**

École pour l'informatique et les  
techniques avancées - Campus de  
Paris Kremlin-Bicêtre  
Tél : 01 44 08 01 01  
www.epita.fr  
www.epita-ia.fr

**94800 Villejuif**

École pour l'informatique et les  
techniques avancées - Campus de  
Paris Villejuif  
Tél : 01 44 08 00 90  
www.epita.fr  
www.epita-ia.fr

**95000 Cergy-Pontoise**

École supérieure d'ingénieurs  
généraliste  
Tél : 01 30 75 60 40  
www.ecam-epmi.fr

**Consulaire**

**64210 Bidart**

École supérieure des technologies  
industrielles avancées  
Aquitaine  
Tél : 05 59 43 84 00  
www.estia.fr

**Association**

**10430 Rosières-près-Troyes**

École spéciale des travaux  
publics, du bâtiment et de  
l'industrie  
Tél : 03 25 78 55 00  
www.estp.fr

**13090 Aix-en-Provence**

Esaip Aix-en-Provence  
Tél : 04 65 26 01 91  
www.esaip.org

**14610 Épron**

École supérieure d'ingénieurs  
des travaux de la construction  
de Caen  
Tél : 02 31 46 23 00  
www.esitc-caen.fr

**17000 La Rochelle**

École d'ingénieurs généralistes  
Tél : 05 46 45 80 00  
www.eigsi.fr

**21000 Dijon**

École spéciale des travaux  
publics, du bâtiment et de  
l'industrie  
Tél : 03 80 50 36 39  
www.estp.fr

**21000 Dijon**

Grande école d'ingénieurs généra-  
listes dans les objets et systèmes  
intelligents  
Campus Eseo Dijon  
Tél : 06 27 65 28 96/02 41 86 67  
67 (admissions)  
www.eseo.fr

**29200 Brest**

Institut supérieur de l'électronique  
et du numérique de Brest  
Tél : 02 98 03 84 00  
www.isen.fr  
http://isen-brest.fr

**44470 Carquefou**

Institut catholique d'arts et  
métiers de Nantes  
Tél : 02 40 52 40 52  
www.icam.fr

**49000 Angers**

École supérieure d'agricultures  
Angers Loire  
Tél : 02 41 23 55 55  
www.groupe-esa.com

**49000 Angers**

Grande école d'ingénieurs généra-  
listes dans les objets et systèmes  
intelligents  
Siège social  
Tél : 02 41 86 67 67  
www.eseo.fr

**53000 Laval**

École d'ingénieurs du monde  
numérique  
Tél : 02 43 59 24 24  
www.esiea.fr

**53000 Laval**

École supérieure des techniques  
aéronautiques et de construction  
automobile  
Tél : 02 43 59 47 00  
www.estaca.fr

**57000 Metz**

École supérieure d'ingénieurs  
des travaux de la construction  
de Metz  
Tél : 03 87 76 44 50  
www.esitc-metz.com

**59000 Lille**

Hautes études d'ingénieur - Cam-  
pus de Lille  
Tél : 03 28 38 48 58  
www.hei.fr

**69100 Villeurbanne**

École supérieure de chimie-phy-  
sique-électronique de Lyon  
Domaine Scientifique de la Doua -  
Bâtiment Hubert Curien  
Tél : 04 72 43 17 00  
www.cpe.fr

**72000 Le Mans**

Institut supérieur des matériaux  
et mécaniques avancés  
Tél : 02 43 21 40 00  
https://ismans.cesi.fr

**76800 Saint-Étienne-du-Rouvray**

École supérieure d'ingénieurs  
généralistes  
Tél : 02 32 91 58 58  
www.esigelec.fr

**78053 Saint-Quentin-en-Yvelines**

École supérieure des techniques  
aéronautiques et de construction  
automobile  
Tél : 01 75 64 50 41  
www.estaca.fr

**78140 Vélizy-Villacoublay**

Grande école d'ingénieurs généra-  
listes dans les objets et systèmes  
intelligents  
Campus Eseo Paris-Vélizy  
Tél : 01 72 24 10 20/02 41 86 67  
67 (admissions)  
www.eseo.fr

**80000 Amiens**

Institut polytechnique UniLaSalle  
Campus d'Amiens  
Tél : 03 22 66 20 00  
www.esiee-amiens.fr

**92400 Courbevoie**

École supérieure d'ingénieurs Léon-  
nard de Vinci  
Tél : 01 81 00 28 38  
www.esilv.fr

**94110 Arcueil**

École supérieure d'ingénieurs des  
travaux de la construction  
Tél : 01 81 80 15 15  
www.esitc-paris.fr

**94200 Ivry-sur-Seine**

École d'ingénieurs du monde  
numérique  
Tél : 01 43 90 21 21  
www.esiea.fr

**94230 Cachan**

École spéciale des travaux  
publics, du bâtiment et de  
l'industrie  
Tél : 01 49 08 56 50  
www.estp.fr

**94800 Villejuif**

École d'ingénieur en informatique  
et technologies du numérique  
Tél : 01 88 28 90 01  
www.efrei.fr

# Carnet d'adresses

## Actuel Ile-de-France

### ► Liste 1 (IDF)

#### BUT en alternance

Ces BUT sont préparés en contrat d'apprentissage.

#### Public

##### 75016 Paris

IUT de Paris - Rives de Seine  
Université de Paris  
Tél : 01 76 53 47 00  
<https://iutparis-seine.u-paris.fr>

##### 75018 Paris

IUT de Paris Diderot (site Pajol)  
Tél : 01 57 27 79 90  
<https://iut.univ-paris-diderot.fr/>

##### 77100 Meaux

IUT de Marne-la-Vallée (site Meaux)  
Université Paris Est  
Tél : 01 64 36 44 10  
<http://iut.u-pem.fr>

##### 77300 Fontainebleau

IUT de Sénart - Fontainebleau (site Fontainebleau)  
Tél : 01 60 74 68 00  
[www.iutsf.u-pec.fr](http://www.iutsf.u-pec.fr)

##### 77420 Champs-sur-Marne

IUT de Marne-La-Vallée (site Champs-sur-Marne)  
Université Paris Est  
Tél : 01 60 95 85 85  
<http://iut.u-pem.fr>

##### 77567 Lieusaint

IUT de Sénart - Fontainebleau (site Sénart)  
Tél : 01 64 13 44 88  
[www.iutsf.u-pec.fr](http://www.iutsf.u-pec.fr)

##### 78120 Rambouillet

IUT de Vélizy (antenne de Rambouillet)  
Tél : 01 39 25 58 20  
[www.iut-velizy-rambouillet.uvsq.fr](http://www.iut-velizy-rambouillet.uvsq.fr)

##### 78140 Vélizy-Villacoublay

IUT de Vélizy  
Tél : 01 39 25 48 33  
[www.iut-velizy-rambouillet.uvsq.fr](http://www.iut-velizy-rambouillet.uvsq.fr)

##### 78200 Mantes-la-Jolie

IUT de Mantes en Yvelines  
Tél : 01 39 25 33 40  
[www.iut-mantes.uvsq.fr](http://www.iut-mantes.uvsq.fr)

##### 91000 Evry-Courcouronnes

IUT d'Evry (site Evry - Roméro - GMP)  
Université Val-d'Essonne  
Tél : 01 69 47 73 30  
[www.iut-evry.fr](http://www.iut-evry.fr)

##### 91000 Evry-Courcouronnes

IUT d'Evry (site Evry - Roméro - TCE)  
Tél : 01 69 47 73 67  
[www.iut-evry.fr](http://www.iut-evry.fr)

##### 91000 Evry-Courcouronnes

IUT d'Evry (site Le Pelvoux - GEII)  
Université d'Evry-Val-d'Essonne  
Tél : 01 69 47 72 20  
[www.iut-evry.fr](http://www.iut-evry.fr)

##### 91000 Evry-Courcouronnes

IUT d'Evry (site Roméro - GLT)  
Tél : 01 69 47 72 30  
[www.iut-evry.fr](http://www.iut-evry.fr)

##### 91000 Evry-Courcouronnes

IUT d'Evry (site Roméro - QLIO)  
Tél : 01 69 47 73 00  
[www.iut-evry.fr](http://www.iut-evry.fr)

##### 91220 Brétigny-sur-Orge

IUT d'Evry (site Brétigny - GEA)  
Tél : 01 69 47 79 13  
[www.iut-evry.fr](http://www.iut-evry.fr)

##### 91220 Brétigny-sur-Orge

IUT d'Evry (site Brétigny - GTE)  
Tél : 01 69 47 79 30  
[www.iut-evry.fr](http://www.iut-evry.fr)

##### 91260 Juvisy-sur-Orge

IUT d'Evry (site Juvisy-sur-Orge - TCJ)  
Université Val-d'Essonne  
Tél : 01 69 56 56 29  
[www.iut-evry.fr](http://www.iut-evry.fr)

##### 91400 Orsay

IUT d'Orsay  
Tél : 01 69 33 60 00  
[www.iut-orsay.universite-paris-saclay.fr/](http://www.iut-orsay.universite-paris-saclay.fr/)

##### 92000 Nanterre

IUT de Ville d'Avray (Nanterre)  
Université Paris Nanterre, Pôle Économie-Gestion / Carrières Sociales  
Tél : 01 40 97 98 27  
<http://cva.parisnanterre.fr>

##### 92210 Saint-Cloud

IUT de Ville d'Avray (Saint-Cloud)  
Tél : 01 40 97 98 66  
<http://cva.parisnanterre.fr>

##### 92330 Sceaux

IUT de Sceaux  
Université Paris-Saclay  
Tél : 01 40 91 24 99  
[www.iut-sceaux.universite-paris-saclay.fr](http://www.iut-sceaux.universite-paris-saclay.fr)

##### 92410 Ville-d'Avray

IUT de Ville d'Avray  
Université Paris Nanterre, Pôle Sciences pour l'Ingénieur  
Tél : 01 40 97 48 00  
<http://cva.parisnanterre.fr>

##### 93000 Bobigny

IUT de Bobigny (Département GEA)  
Tél : 01 48 38 88 10  
[www.iutb.univ-paris13.fr](http://www.iutb.univ-paris13.fr)

##### 93000 Bobigny

IUT de Bobigny (Département MMI)  
Tél : 01 48 38 88 42  
<https://iutb.univ-paris13.fr/formations/metiers-du-multimedia-et-de-linternet/>

##### 93100 Montreuil

IUT de Montreuil  
Université Vincennes Saint-Denis  
Tél : 01 48 70 37 00  
[www.iut.univ-paris8.fr](http://www.iut.univ-paris8.fr)

##### 93200 Saint-Denis

IUT de Saint-Denis (site La Plaine St-Denis - Département SGM)  
Tél : 01 55 93 75 11  
[www.iutsd.univ-paris13.fr](http://www.iutsd.univ-paris13.fr)

##### 93206 Saint-Denis

IUT de Saint-Denis  
Tél : 01 49 40 61 51  
[www.iutsd.univ-paris13.fr](http://www.iutsd.univ-paris13.fr)

##### 93210 Saint-Denis

Institut technologique - Collège de professionnalisation du Cnam  
Université Paris Nord  
Tél : 01 58 80 87 92  
<http://it.cnam.fr>

##### 93290 Tremblay-en-France

IUT de Tremblay  
Tél : 01 41 51 12 22  
[www.iutt.univ-paris8.fr/](http://www.iutt.univ-paris8.fr/)

##### 93430 Villetaneuse

IUT de Villetaneuse  
Université Sorbonne Paris Nord  
[www.iutv.univ-paris13.fr](http://www.iutv.univ-paris13.fr)

##### 94010 Créteil

IUT de Créteil-Vitry (site de Créteil)  
Tél : 01 45 17 17 01  
<http://iut.u-pec.fr>

##### 94234 Cachan

IUT de Cachan  
Tél : 01 41 24 11 00  
[www.universite-paris-saclay.fr](http://www.universite-paris-saclay.fr)

##### 94400 Vitry-sur-Seine

IUT de Créteil-Vitry (site de Vitry)  
Université Paris Est Créteil Val de Marne  
Tél : 01 45 17 17 01  
<http://iut.u-pec.fr>

##### 95031 Cergy

IUT de Cergy-Pontoise (site Neuville-sur-Oise)  
Tél : 01 34 25 68 30  
[www.iut.u-cergy.fr](http://www.iut.u-cergy.fr)

##### 95100 Argenteuil

IUT de Cergy-Pontoise (site Argenteuil)  
Tél : 01 39 98 34 00  
[www.iut.u-cergy.fr](http://www.iut.u-cergy.fr)

##### 95302 Cergy

IUT de Cergy-Pontoise (site Saint-Martin - Pontoise)  
Tél : 01 34 25 75 46  
<https://cyiut.cyu.fr/>

### ► Liste 2 (IDF)

#### Diplômes d'ingénieur en alternance

Ces établissements préparent à des formations d'ingénieurs accessibles après un BTS ou un BUT, dans le cadre du contrat d'apprentissage ou du contrat de professionnalisation.

#### Public

##### 75003 Paris

Conservatoire national des arts et métiers  
Tél : 01 40 27 20 00  
[www.cnam.fr](http://www.cnam.fr)  
<http://ecole-ingenieur.cnam.fr>  
<https://foad.cnam.fr>

##### 75005 Paris

École AgroParisTech  
Institut national des sciences et industries du vivant et de l'environnement  
Tél : 01 44 08 18 43  
[www.agroparistech.fr](http://www.agroparistech.fr)

##### 75005 Paris

École polytechnique universitaire Sorbonne Université  
Tél : 01 44 27 73 13  
[www.polytech.sorbonne-universite.fr](http://www.polytech.sorbonne-universite.fr)

**77420 Champs-sur-Marne**  
École supérieure d'ingénieurs  
Paris-Est Marne-le-Vallée  
Tél : 01 60 95 76 68  
www.ingenieur-imac.fr  
http://esipe.u-pem.fr

**78140 Vélizy-Villacoublay**  
Institut des sciences et  
techniques des Yvelines  
Tél : 01 39 25 38 50  
www.isty.uvsq.fr

**91000 Évry**  
École nationale supérieure  
d'informatique pour l'industrie et  
l'entreprise  
Tél : 01 69 36 73 50  
www.ensiie.fr

**91000 Évry**  
Télécom SudParis  
Tél : 01 60 76 45 88  
www.telecom-sudparis.eu

**92000 Nanterre**  
Cesi école d'ingénieurs - Nanterre  
Tél : 01 55 17 80 00  
www.cesfa-btp.com  
https://paris.cesi.fr

**94000 Créteil**  
École publique d'ingénieurs de la  
santé et du numérique  
Université Paris-Est Créteil  
Tél : 01 56 72 62 55  
http://esipe.u-pec.fr

**94360 Bry-sur-Marne**  
Institut national de l'audiovisuel  
Tél : 01 49 83 24 24  
www.ina-expert.com

**95000 Cergy-Pontoise**  
École nationale supérieure  
de l'électronique et de ses  
applications  
Tél : 01 30 73 66 66  
www.ensea.fr

## Privé sous contrat

**91120 Palaiseau**  
Institut d'optique Graduate School  
Tél : 01 64 53 31 00  
www.institutoptique.fr

**94200 Ivry-sur-Seine**  
École des ingénieurs de l'énergie  
et des technologies numérique  
pour l'innovation au service d'un  
monde durable  
Tél : 01 56 20 62 00  
www.esme.fr

> Diplôme d'ingénieur de l'ESME,  
spécialités innovation ; énergie  
et environnement ; international  
connection ; management et  
biotech et santé ; ingénieur  
designer ; ingénieur manager

**94230 Cachan**  
École d'ingénieur-e-s généralistes  
- Campus parisien  
Tél : 01 41 13 01 51  
www.epf.fr

> Bachelor digital et stratégies  
d'entreprise (partenariat avec  
ICD) - grade de licence, niveau  
bac + 3/4

**94270 Le Kremlin-Bicêtre**  
École pour l'informatique et les  
techniques avancées - Campus de  
Paris Kremlin-Bicêtre  
Tél : 01 44 08 01 01  
www.epita.fr  
www.epita-ia.fr

**94800 Villejuif**  
École pour l'informatique et les  
techniques avancées - Campus de  
Paris Villejuif  
Tél : 01 44 08 00 90  
www.epita.fr  
www.epita-ia.fr

## Consulaire

**93160 Noisy-le-Grand**  
École supérieure d'ingénieurs en  
électronique et électrotechnique  
- Paris  
Tél : 01 45 92 65 00  
www.esiee.fr