

Les BTS

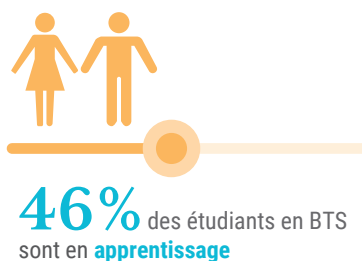


© Undefined / iStock

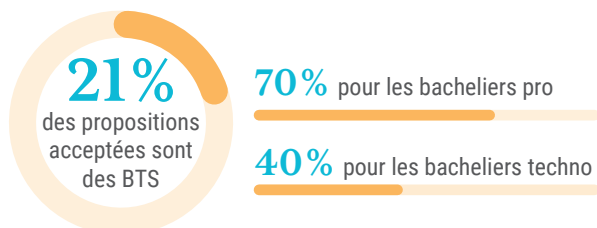
Plus de 100 spécialités



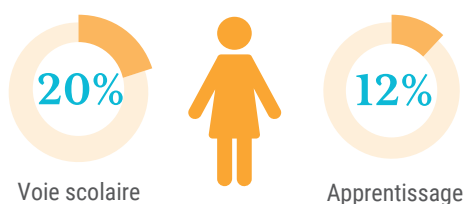
En lycée ou apprentissage



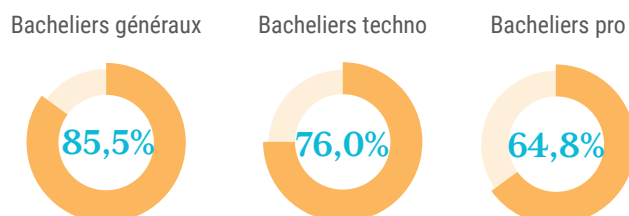
Plébiscité sur Parcoursup



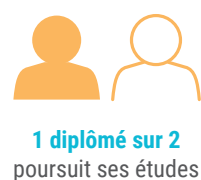
Femmes en BTS scientifiques



Taux de réussite au BTS



Après le BTS



F

ormation

BTS : mode d'emploi

Les BTS (brevets de technicien supérieur) se préparent en 2 ans après le bac, en lycée public, en lycée agricole ou maritime ou dans une école privée.

► Conditions d'accès

Vous pouvez vous inscrire en BTS si vous êtes titulaire d'un bac général, technologique, professionnel ou d'un diplôme équivalent.

Pour vous inscrire en BTS, que ce soit en **lycée public** ou dans un **établissement privé sous contrat**, vous devez passer par le portail d'accès à l'enseignement supérieur Parcoursup. La procédure commence mi-janvier.

L'admission en classe de BTS est sélective. Pour chaque BTS sont précisés les attendus nationaux qui peuvent être éventuellement complétés par des attendus locaux mentionnés par l'établissement d'accueil. Votre dossier scolaire (notes de 1^{re} et notes des deux premiers trimestres de terminale) est examiné attentivement et peut, dans certains cas, être complété par un entretien individuel. Si vous choisissez une spécialité rare ou très demandée, la sélection est plus sévère.

Pour faciliter l'accès en BTS des bacheliers pro qui subissent une forte concurrence des bacheliers généraux, chaque recteur d'académie détermine désormais des quotas de bacheliers pro à intégrer en BTS, en accord avec les chefs d'établissements. Ces quotas ne sont pas fixes et dépendent des disciplines et des académies. Ils oscillent en moyenne autour de 37 %. Avec un dossier scolaire solide, les bacheliers pro ont donc toutes leurs chances d'intégrer un BTS de leur spécialité.

Si vous avez obtenu votre bac pro ou techno avec **mention bien** ou **très bien**, vous êtes admis de droit (uniquement pour la rentrée suivante) dans une spécialité en lien avec votre bac. À condition, bien sûr, d'avoir préalablement fait acte de candidature sur la plateforme Parcoursup.

Certaines sections de BTS exigent une année préalable de mise à niveau pour ceux qui ne possèdent pas le bac technologique de la spécialité : c'est le cas, par exemple, de la section management en hôtellerie-restauration.

[Lire dossier Parcoursup : mode d'emploi n°1.61.](#)

Pour les **établissements privés hors contrat**, l'inscription se fait directement auprès de l'établissement.

À savoir : alors qu'il était autrefois possible d'intégrer un BTS sans le bac, ce n'est désormais plus le cas.

Pour s'informer sur l'enseignement privé : [voir liste 3 du carnet d'adresses](#).

Classes passerelles

Ce dispositif de l'Éducation nationale est destiné aux bacheliers professionnels (et à titre exceptionnel, les bacheliers technologiques) non admis en BTS. Sans affectation sur Parcoursup, ils sont contactés par leur rectorat d'académie en vue d'intégrer une de ces classes. Les classes passerelles comptent 1 700 étudiants en 2023-2024.

► Une formation plébiscitée

Le BTS attire de plus en plus d'étudiants et notamment de bacheliers professionnels et technologiques. Pour l'année 2023/2024, près d'un tiers des étudiants en BTS étaient titulaires d'un bac professionnel et presque autant d'un bac technologique.

Sur Parcoursup, 86 % des bacheliers professionnels ont choisi au moins un BTS et les trois quarts ont reçu une proposition d'admission.

Toutes filières confondues, parmi les 20 formations les plus demandées sur Parcoursup lors de la dernière session (2024), 4 d'entre elles étaient des BTS.

Conseil

Bien définir son projet professionnel

Quand on veut intégrer un BTS, il faut se projeter et faire un lien direct entre la spécialité choisie et un métier. Vous devez avoir une idée précise du métier que vous visez en intégrant la formation. C'est encore plus vrai au moment où vous rédigez votre lettre de motivation lors de la sélection, car ce qui comptera le plus c'est votre projet professionnel.

[Jacky Jannot, documentaliste au CIDJ](#)

Ce sont les BTS du domaine de services qui concentrent le plus de demandes avec notamment le BTS management commercial opérationnel (MCO), le BTS négociation et digitalisation de la relation client (NDRC), le BTS commerce international (CI) et le BTS comptabilité et gestion (CG).

Dans le domaine de la production, les BTS les plus demandés sont le BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique (CIEL), le BTS bâtiment et le BTS électrotechnique.

Dans le domaine agricole, les BTSA les plus demandés sont le BTSA gestion et protection de la nature (GPN), le BTSA analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole option transition agricole dans les territoires métropolitains (ACS'AGRI) et le BTSA métiers de l'élevage: développement, production, conseil.

Enfin, parmi les 3 BTS maritimes proposés sur Parcoursup, le BTS mécatronique navale est celui qui suscite le plus d'intérêt.

Webinaire

Construire son projet d'orientation

Ce webinaire vous informe sur la diversité des formations proposées dans l'enseignement supérieur, et la procédure Parcoursup. Avec la participation de Marie-Christine Dubost, conseillère d'orientation au CIO Médiacom et Muriel Michaud Reynaud, conseillère au CIDJ.

www.ijbox.fr/webinaires/construire-son-projet-d-orientation-post-bac

► Faire un break avant le BTS

Vous souhaitez faire une pause après votre bac avant d'intégrer un BTS? C'est possible et cette expérience peut même augmenter vos chances d'admission, à condition de mettre à profit cette année sabbatique.

Montez un projet qui vous tient à cœur ou privilégiez les séjours à l'étranger (séjours linguistiques, service volontaire européen, jobs...) pour approfondir votre connaissance des langues étrangères. Si

votre idée est cohérente et apporte un vrai bénéfice au BTS que vous envisagez d'intégrer, valorisez-le en entretien individuel.

En revanche, faire un break au milieu des 2 années de BTS s'avère plus compliqué et risque de briser la continuité de l'enseignement.

[Lire dossier Année de césure pendant les études: tout savoir n°1.60.](#)

BTS à distance

Plusieurs organismes, dont le Cned (Centre national d'enseignement à distance), offrent de nombreuses possibilités pour ceux qui souhaitent passer un BTS par correspondance: remise à niveau, préparation complète en 2 ans au rythme de l'année scolaire, préparation d'unités.

[Voir liste 10 du carnet d'adresses.](#)

Il est possible de passer les épreuves du BTS à distance lorsque les circonstances le justifient: handicap, hospitalisation, incarcération ou éloignement géographique.

► Organisation des études

La formation en BTS dure généralement 2 ans. Certains BTS des secteurs de la santé et du paramédical durent 3 ans. Le BTS management en hôtellerie-restauration comprend une année de mise à niveau obligatoire pour ceux qui n'ont pas préparé un bac du même secteur d'activité. Certains BTS (BTS support à l'action managériale, BTS commerce international et BTS management en hôtellerie-restauration) exigent la pratique de 2 langues vivantes.

Mise en place progressivement depuis la rentrée 2022, la réforme des BTSA (BTS agricole) fait évoluer le diplôme et permet, sur la base du volontariat des établissements, d'intégrer le principe de semestrialisation, facilitant notamment la mobilité internationale des étudiants.

L'ambiance en STS (section de technicien supérieur) est quasiment identique à celle du lycée: une présence assidue aux cours est requise, le climat de travail est soutenu et les étudiants sont encadrés, contrairement aux étudiants d'université.

Témoignage

Loris, étudiant en BTSA gestion et maîtrise de l'eau

En alternance, le rythme est soutenu mais j'ai la chance d'avoir seulement 1h de transport tant pour me rendre au lycée qu'en entreprise. Cela me laisse quand même du temps pour apprendre régulièrement mes cours. En effet, avec un volume de vacances plus réduit (5 semaines par an), il faut absolument s'organiser.

Comptez de 35 à 40h de cours par semaine, partagées entre cours en amphi, travaux dirigés (TD), travaux pratiques (TP) et interventions de professionnels du secteur d'activité, sans oublier le travail personnel.

Les stages (de 8 à 16 semaines réparties sur les 2 ans) font l'objet d'une convention avec une entreprise. Ils ne sont pas rémunérés. Le programme est établi par l'entreprise, en accord avec l'établissement d'enseignement. Le stagiaire demeure sous l'autorité et la responsabilité de son établissement de formation.

[Lire dossier Organiser sa recherche de stage n°3.012.](#)

► Préparer un BTS en alternance

Un peu plus de 46 % des candidats choisissent la voie de l'alternance. L'alternance est un vrai plus sur le CV et permet une insertion professionnelle plus rapide que par la voie scolaire.

Pour présenter un BTS en apprentissage, vous devez tout d'abord trouver l'entreprise avec laquelle vous signerez votre **contrat d'apprentissage**. Cette formule est proposée dans la quasi-totalité des spécialités de BTS, mais attention : ce choix d'études est réservé aux plus motivés ! (ce qui peut expliquer une différence entre les taux de réussite au BTS par voie scolaire ou via l'apprentissage, respectivement 80 % contre 73 %). Le rythme est soutenu et la charge de travail plus importante. Une lettre de motivation est donc recommandée.

Vous suivez les mêmes programmes et passez les mêmes examens que les élèves de la filière BTS classique. Une forte motivation et une excellente organisation sont nécessaires car vous partagez votre temps entre le CFA (centre de formation d'apprentis), où vous suivez des enseignements généraux et technologiques, et l'entreprise avec laquelle vous avez signé votre contrat.

Vous recevez un salaire correspondant à un pourcentage du Smic qui varie entre 27 et 100 % selon votre âge et votre année de formation.

Vous pouvez également préparer un BTS dans le cadre d'un **contrat de professionnalisation**. Cette option concerne les 16 à 25 ans sortis du système éducatif, les demandeurs d'emploi de plus de 26

ans et les bénéficiaires de certaines allocations sociales. En contrat pro, le salaire varie selon votre âge et votre niveau de qualification.

Dans certains cas, le temps de formation au BTS peut être réduit à 18 mois ou 1 an.

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

► Obtenir le BTS

Le BTS est délivré à l'issue d'un examen final et en fonction des résultats obtenus au long des 2 ou 3 années (contrôle en cours de formation).

En 2023, le taux de réussite au BTS s'élevait à environ 76 % (80 % pour la spécialité production et 74 % pour la spécialité services). Ce sont les candidats scolaires qui affichent un meilleur taux de réussite par rapport à ceux qui ont choisi l'apprentissage (80 % contre 73 %).

► Redoubler en BTS

Si vos notes sont insuffisantes, vous pouvez être obligé de redoubler votre 1^{re} année. En apprentissage, il n'y a pas de redoublement en fin de 1^{re} année.

En cas d'échec au BTS, le candidat recalé a le droit de se réinscrire dans son établissement afin de préparer de nouveau son BTS. Ce droit ne s'exerce qu'une fois.

► En cas d'échec

Si vous échouez à l'examen du BTS, vous avez la possibilité de conserver les notes supérieures à 10 pendant 5 ans pour repasser l'examen, dans la même spécialité, en candidat libre en vous inscrivant auprès du rectorat de votre lieu de résidence.

Pour en savoir plus

Pour plus d'infos sur les BTS, 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](#).

E t après ?

Entrer dans la vie active

Les filières BTS ayant une bonne réputation, l'insertion professionnelle est globalement satisfaisante.

► Des débouchés variables selon les secteurs

Avec un BTS en poche, les perspectives d'emploi sont plutôt satisfaisantes car les formations répondent directement aux besoins des entreprises et s'adaptent aux évolutions du monde du travail, d'autant plus si le candidat est passé par l'apprentissage.

Les taux d'insertion à l'issue d'un BTS (62 %) sont meilleurs qu'après un CAP (29 %) ou un bac pro (45 %).

Si les taux d'emploi à 6 mois sont globalement équivalents entre les BTS production et les BTS services, certaines filières offrent de meilleurs débouchés professionnels que d'autres.

Les filières des secteurs industriels, du transport et des services à la personne, connaissent peu le chômage et la déqualification, les salaires y sont corrects et les perspectives d'avancement sont réelles. Ce sont d'ailleurs dans ces filières que l'on retrouve les BTS qui offrent les meilleurs taux d'insertion à 6 mois (BTS génie civil-construction-bois, BTS mé-

tiers de la coiffure, BTS services et prestations des secteurs sanitaire et social (SP3S))

En revanche, les diplômés des filières relatives au secrétariat-communication-information, par exemple, ont du mal à trouver rapidement un emploi et, quand ils le trouvent, se voient proposer des postes trop souvent sous-qualifiés et ayant peu de perspectives d'évolution. Toutefois, quelques formations du tertiaire restent très demandées, comme le BTS négociation et digitalisation de la relation client (NDRC) ou le BTS management commercial opérationnel (MCO).

[Lire dossiers Les métiers qui recrutent n°3.01 ; Trouver un emploi n°3.02.](#)

Salaires d'embauche

Pour un titulaire de BTS, le salaire mensuel d'embauche varie de 1 600 à 2 000 € brut selon les secteurs (salaire pour un débutant). Actuellement, les titulaires d'un BTS du secteur industriel sont les mieux rémunérés.

Continuer ses études

Pour ceux qui désirent poursuivre leurs études au-delà du BTS (c'est le cas pour 50 % des diplômés), différents cursus sont accessibles.

► En IUT

Il est possible d'effectuer une **année complémentaire en IUT** (institut universitaire de technologie) pour préparer un **DU (diplôme universitaire)**. Ce diplôme, propre à l'établissement, permet d'acquérir en 1 an une spécialisation ou une double compétence.

Vous pouvez aussi intégrer un **BUT** en 3^e année. L'admission se fait sur sélection. Une mise à niveau pourra toutefois être requise.

À noter : parallèlement au BUT, certains IUT peuvent continuer de proposer des licences professionnelles en 1 an accessibles après un bac + 2.

[Lire dossiers Les BUT n°1.437.](#)

► À l'université

À l'université, les **licences professionnelles** constituent la voie la plus adaptée pour les titulaires de BTS ; elles permettent d'acquérir une spécialisation ou d'approfondir sa formation tout en accédant à un diplôme de niveau bac + 3.

L'accès en **licence générale** peut se faire au cas par cas (souvent en L2) notamment en licence AES ou en sciences sociales orientées « métiers » pour les titulaires des BTS NDRC et MCO.

[Lire dossier Les études universitaires n°1.631.](#)

► Écoles de commerce ou d'ingénieurs

Si vous désirez intégrer une école de commerce ou d'ingénieurs après votre BTS, c'est possible grâce aux admissions parallèles.

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. Ainsi, les candidats ne passent qu'une série d'épreuves, auxquelles chaque établissement affecte un coefficient différent.

Les principales banques communes sont Passerelle 1, Ecricome Tremplin 1 et Ambition +.

[Lire dossiers Économie, gestion, management : écoles et universités n°2.332 ; Les études d'ingénieur n°2.813.](#)

Prépa ATS

Des **classes préparatoires spécifiques (ATS)** proposent une année de mise à niveau notamment dans les matières scientifiques et techniques pour les titulaires d'un bac + 2 en vue d'intégrer des grandes écoles via des concours spécifiques.

L'accès à ces filières est difficile, la sélection est sévère. Un bon dossier scolaire est donc indispensable.

Prépas ATS chimie : [voir liste 4 du carnet d'adresses.](#)

Prépas ATS éco-gestion : [voir liste 5 du carnet d'adresses.](#)

Prépas ATS génie civil : [voir liste 6 du carnet d'adresses.](#)

Prépas ATS ingénierie industrielle : [voir liste 7 du carnet d'adresses.](#)

Prépas ATS métiers de l'horticulture et du paysage : [voir liste 8 du carnet d'adresses.](#)

Concours Passerelle

Le concours Passerelle ne compte désormais plus que 3 écoles : École de management de Normandie, Burgundy School of Business, Institut Mines-Télécom Business School.

Ce concours est une voie d'admissions parallèle, avec deux niveaux d'entrée principaux : Passerelle 1 pour les titulaires d'un bac + 2 et Passerelle 2 pour ceux ayant un bac + 3, permettant d'intégrer une formation menant à un diplôme de niveau bac + 5. Il existe également une admission Passerelle Bachelor 3, qui offre la possibilité d'intégrer une 3^e année de programme Bachelor pour obtenir un diplôme de niveau bac + 3 reconnu au grade licence.

L'admissibilité se fait sur dossier (+ test d'anglais)

et donne accès à un entretien de motivation qui se déroule dans l'école choisie.

<https://grande-ecole.passerelle-esc.com>

Concours Ecricome Tremplin bac + 2

Ce concours est ouvert aux titulaires d'un diplôme bac + 2 minimum, quelle que soit la filière d'études. En 2025, 540 places sont proposées dans 5 écoles : Neoma Business School, Kedge Business School, EM Strasbourg, Rennes School of Business, Montpellier Business School.

Le concours comprend l'analyse du dossier scolaire et 2 épreuves additionnelles obligatoires (un test de logique et un test d'anglais).

www.ecricome.org

► Ifag

Certaines écoles de commerce sont ouvertes en priorité aux bac + 2. C'est le cas notamment des Ifag (Instituts de formation aux affaires et à la gestion) qui accueillent les bac + 2 de toutes filières (gestion, commerce, technique, scientifique...) et leur proposent une formation certifiée de bachelor responsable d'activité (bac + 3) ou bachelor chargé des ressources humaines (bac + 3). Le recrutement se fait sur concours, vous passez un seul concours pour intégrer le campus de votre choix.

Les épreuves comportent l'étude de dossier, une mise en situation et un entretien individuel.

Ces écoles de management sont implantées sur toute la France (sauf Île-de-France) et au Burkina Faso.

www.ifag.com

► IAE

Les IAE (instituts d'administration des entreprises) sont des écoles universitaires de management rattachées aux universités. Ces 38 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.

Les IAE proposent des formations dans 14 domaines de la gestion et du management : communication, finance, marketing, audit, ressources humaines... Pour intégrer un IAE, il faut passer un test d'aptitude aux études de gestion (le plus souvent le Score IAE-Messager) suivi d'un entretien.

Les frais de scolarité en IAE sont les mêmes que ceux de l'université. Les débouchés des diplômés d'IAE sont comparables à ceux des étudiants d'écoles de commerce.

www.iae-france.fr

Les BTS secteur par secteur

BTS agricoles et maritimes

Les BTSA (brevets de technicien supérieur agricole) et BTSM (brevets de technicien supérieur maritime) sont proposés par le ministère de l'Agriculture et le ministère de la Transition écologique.

► BTSA analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole option transition agricole dans les territoires métropolitains (ACS'Agri)

Durée : 2 ans

Réforme : Ce diplôme remplace, à partir de la rentrée 2025, le BTSA analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole.

Accès : Après un bac pro agricole conduite et gestion d'une entreprise agricole, bac techno Stav.

Objectifs : Ce BTSA forme des techniciens agricoles polyvalents capables d'aborder tous les aspects (techniques, économiques, financiers et environnementaux) de la gestion d'une entreprise agricole. Ils organisent le travail, la conduite de projet stratégique et l'accompagnement au changement.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : sciences économiques, sociales et de gestion ; sciences agronomiques...

Débouchés : Les titulaires de ce BTSA travaillent dans les exploitations agricoles en tant que gérant, chef d'exploitation, technicien conseiller agricole ou auditeur, inspecteur...

[Lire dossier Les métiers de l'agriculture n°2.11.](#)

► BTSA analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales (Anabiotec)

Réforme : Ce diplôme remplace depuis la rentrée 2023, le BTSA analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques.

Accès : Après un bac pro laboratoire contrôle qualité ou un bac pro technicien en expérimentation animale ; un bac STI2D ou Stav ou STL ; un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTSA forme des techniciens de laboratoire qui exercent dans des branches professionnelles variées : industries alimentaires, industries chimiques (cosmétique), industries

pharmaceutiques, éco-industries (environnement), recherche-développement, ...

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : maths, physique/chimie, biochimie, microbiologie, biotechnologie...

Débouchés : Les titulaires de ce BTSA sont des techniciens de laboratoire, techniciens de recherche ou assistants d'ingénieur qui exercent des fonctions d'analyse, de contrôle ou de recherche au sein d'organismes de recherche ou des laboratoires publics ou privés. Les emplois se situent dans les secteurs de l'agroalimentaire, de la santé humaine ou animale, l'environnement, la chimie, l'industrie pharmaceutique ou cosmétique.

[Lire dossiers Les métiers de l'agroalimentaire : bac et études supérieures n°2.152 ; Les métiers de la biologie n°2.841.](#)

► BTSA aménagements paysagers (AP)

Durée : 2 ans

Réforme : La rénovation de ce BTSA s'applique depuis la rentrée 2024.

Accès : Après un bac pro aménagements paysagers ou un bac Stav.

Objectifs : Ce BTSA forme des professionnels polyvalents de l'aménagement paysager capables à la fois de concevoir, aménager et entretenir des espaces paysagers mais aussi de planifier, organiser et coordonner le travail d'une équipe.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : sciences et techniques de l'aménagement des espaces, biologie-écologie, agronomie, sciences et techniques des équipements. Stage en milieu professionnel de 16 semaines.

Débouchés : Les titulaires de ce BTSA exercent aussi bien dans le secteur privé (entreprises du paysage) que dans le secteur public (collectivités territoriales). Ils exercent les fonctions de technicien paysagiste, de chargé des espaces verts, de conducteur des travaux...

[Lire dossier Les métiers du paysage et de l'horticulture n°2.144.](#)

► BTSA agronomie et cultures durables

Durée : 2 ans

Réforme : Ce BTSA remplace depuis la rentrée 2023 le BTSA agronomie productions végétales (APV).

Accès : Après un bac pro CGEA - conduite et gestion de l'entreprise agricole, un bac techno Stav - sciences et technologies de l'agronomie du vivant, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTSA prépare aux métiers de chef de culture, second d'exploitation, responsable d'entreprise agricole, technicien d'expérimentation, chef de silo, responsable d'approvisionnement ou technicien conseiller.

Ils améliorent la conception, le pilotage, la conduite et les performances des systèmes de grandes cultures dans un contexte de transition agroécologique et alimentaire.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : biologie-écologie, sciences et techniques des équipements, agronomie...

Débouchés : Les titulaires de ce BTSA sont exploitants ou chefs de culture. Ils peuvent aussi faire du conseil auprès d'organismes agricoles (coopératives, groupements de producteurs...).

[Lire dossier Les métiers de l'agriculture n°2.11.](#)

► BTSA aquaculture

Durée : 2 ans

Réforme : La rénovation de ce BTSA s'applique depuis la rentrée 2024.

Accès : Après un bac pro agricole dans le domaine de la production aquacole, un bac techno STAV ou STL, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTSA forme des techniciens et conseillers aquacoles. L'enseignement est « mixte » (eau de mer et eau douce).

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : sciences économiques, sociales et de gestion ; sciences et techniques des équipements ; aquaculture...

Débouchés : Les titulaires de ce BTSA sont à la fois des techniciens et des gestionnaires. Ils occupent les fonctions de conducteurs des travaux, ouvriers ou techniciens aquacoles, techniciens animaliers spécialisés en gestion d'élevage aquatique.

[Lire dossier Les métiers de la pêche et de l'aquaculture n°2.135.](#)

► BTSA analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole option transition agricole dans les territoires ultramarins (ACS'Agri)

Durée : 2 ans

Réforme : Ce diplôme remplace, à partir de la rentrée 2025, le BTSA analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole.

Accès : Après un bac pro agricole, un bac STAV, un bac général.

Objectifs : Ce BTSA forme des techniciens agricoles polyvalents de l'agriculture d'outre-mer capables d'aborder tous les aspects (techniques, économiques, financiers et environnementaux) de la gestion d'une entreprise agricole dans les territoires ultramarins. Ils organisent le travail, la conduite de projet stratégique et l'accompagnement au changement.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : sciences agronomiques, agronomie, zootechnie, écologie...

Débouchés : Les titulaires de ce BTSA travaillent dans les exploitations agricoles en tant que gérant, chef d'exploitation, technicien conseiller agricole ou auditeur, inspecteur...

[Lire dossier Les métiers de l'agriculture n°2.11.](#)

► BTSA développement et animation des projets territoriaux (DATR)

Durée : 2 ans

Réforme : Ce diplôme remplace le BTSA développement, animation des territoires ruraux à partir de la rentrée 2025.

Accès : Après un bac pro dans le domaine des services, un bac STAV, un bac général à orientation économique.

Objectifs : Ce BTSA forme des professionnels polyvalents qui interviennent dans la conception, la mise en œuvre, l'animation et la gestion de projets de services en territoire rural.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : conduire un diagnostic de territoire, conduire un projet, mettre en place une communication, accompagner les acteurs, organiser le travail...

Débouchés : Les titulaires de ce BTSA sont des animateurs du développement en milieu rural qui peuvent exercer dans de multiples domaines. Ils peuvent être employés dans une collectivité terri-

toriale ou une structure de prestations de services.
[Lire dossiers Les métiers du tourisme n°2.381 ; Les métiers de l'animation n°2.49.](#)

► BTSA génie des équipements agricoles (GDEA)

Durée : 2 ans

Réforme : Ce diplôme sera entièrement rénové à partir de la rentrée 2025.

Accès : Après un bac pro dans le domaine de l'agroéquipement ou de la maintenance des matériels, un bac STAV ou STI2D, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTSA forme des spécialistes des équipements et des installations de la production agricole capables à la fois de conseiller, gérer et de piloter ces équipements.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : sciences et techniques des équipements/agroéquipements ; agronomie... Stages de 12 à 16 semaines en milieu professionnel.

Débouchés : Les titulaires de ce BTSA exercent comme conseillers, technico-commerciaux et chefs d'atelier auprès des constructeurs, des importateurs et distributeurs de matériels agricoles. Ils peuvent également être conducteurs ou mécaniciens de machines agricoles, magasiniers, gestionnaires de parc de matériel.

[Lire dossier Les métiers de l'agro-équipement n°2.16.](#)

► BTSA gestion et maîtrise de l'eau (Gemeau)

Durée : 2 ans

Réforme : Ce diplôme sera entièrement rénové à partir de la rentrée 2026.

Accès : Après un bac procédé de la chimie de l'eau et des papiers cartons, un bac STAV ou STL ou STI2D, un bac général à dominante scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens qui s'occupent de la conception et de la réalisation d'aménagements hydrauliques et du traitement des eaux (potabilisation, assainissement).

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : sciences et techniques des équipements, équipements hydrauliques, réglementation, hydrologie...

Débouchés : Les titulaires de ce BTSA exercent le métier de technicien (production, contrôle qualité...)

dans les secteurs du traitement, de la distribution, de l'assainissement et de l'épuration d'eau.

[Lire dossier Les métiers de la gestion de l'eau n°2.1431.](#)

► BTSA gestion forestière (GF)

Durée : 2 ans

Réforme : Ce BTSA a été entièrement rénové à la rentrée 2024.

Accès : Après un bac pro dans le domaine de la protection de l'environnement, un bac techno STAV, un bac général.

Objectifs : Ce BTSA forme des techniciens chargés de la gestion, de l'entretien et de l'aménagement des forêts. Ils dressent et répertorient les espèces d'arbres, planifient les travaux sylvicoles et le reboisement.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : acteurs et fonctionnement du secteur forestier, suivi économique et administratif des chantiers, biologie-écologie, sciences et techniques des équipements, aménagement et de la gestion forestière...

Débouchés : Les titulaires de ce BTSA travaillent comme technicien forestier (coopératives, forêts privées), technicien ONF, agent de développement et d'animation auprès d'un réseau de propriétaires, chef d'entreprise de travaux forestiers...

[Lire dossier Les métiers de la protection de la nature n°2.142.](#)

► BTSA gestion et protection de la nature (GPN)

Durée : 2 ans

Réforme : Ce BTSA est entièrement rénové à partir de la rentrée 2024.

Accès : Après un bac pro GMNF - gestion des milieux naturels et de la faune, un bac STAV, un bac général.

Objectifs : Ce BTSA forme des techniciens de terrain en charge de la gestion et de la préservation des espaces naturels et des écosystèmes.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : agronomie-sciences et techniques des équipements, aménagement/gestion des espaces naturels...

Débouchés : Les titulaires du BTSA GPN mènent des projets de valorisation et de préservation des espaces naturels. Ils occupent les fonctions d'animateur/éducateur nature, garde nature, technicien

de surveillance eaux et forêts/espaces naturels, agent technique de l'environnement...

[Lire dossier Les métiers de la protection de la nature n°2.142.](#)

► BTSA métiers de l'élevage : développement, production, conseil

Durée : 2 ans

Réforme : Ce diplôme remplace, à partir de la rentrée 2025, le BTSA productions animales.

Accès : Après un bac pro dans le domaine de la gestion des entreprises agricoles, le bac STAV, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTSA forme des techniciens spécialisés dans la conduite d'un élevage. Ils en maîtrisent tous les aspects (alimentation, croissance des animaux, reproduction, surveillance sanitaire, adaptation des bâtiments...). Ils visent à améliorer la conception, le pilotage, la conduite, les résultats et les performances des systèmes d'élevages en identifiant les freins et leviers culturels et socio-techniques à la conduite et à l'accompagnement au changement.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : fonctionnement d'une entreprise agricole, mise en place de cultures pour l'élevage, conduite et stratégie d'élevage, croissance et reproduction, nutrition et alimentation...

Débouchés : Les titulaires de ce BTSA exercent majoritairement le métier d'éleveur ou de conseiller technique pour des organismes professionnels agricoles en relation avec l'activité d'élevage. Ils peuvent exercer les métiers de responsable et technicien d'élevage, contrôleur de performance, inséminateur, technicien conseiller, technicien d'expérimentation, contrôleur auditeur ou encore inspecteur.

[Lire dossier Les métiers de l'élevage n°2.131.](#)

► BTSA métiers du végétal : alimentation, ornement et environnement

Durée : 2 ans

Réforme : Ce BTSA remplace le BTSA production horticole (PH) depuis la rentrée 2023.

Accès : Après un bac pro dans le domaine de l'aménagement paysager ou de la production horticole, le bac Stav.

Objectifs : Ce BTSA forme des techniciens horticoles.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : gestion d'entreprise, langue, maths, physique/chimie, biologie/écologie, productions végétales, productions horticoles...

Débouchés : Les titulaires de ce diplôme exercent les métiers de chef de culture, contremaître agricole, technicien conseil, technicien d'expérimentation. Ils peuvent travailler dans une entreprise de production, coopérative, groupement professionnel, chambre d'agriculture, instituts techniques, entreprise du conseil et du négoce...

Ils peuvent également réaliser des programmes d'essais visant à améliorer la production.

[Lire dossier Les métiers du paysage et de l'horticulture n°2.144.](#)

► BTSA qualité, alimentation, innovation et maîtrise sanitaire (Bioqualim)

Durée : 2 ans

Réforme : Ce diplôme remplace, depuis la rentrée 2023, le BTSA sciences et technologies des aliments (STA).

Accès : Après un bac pro dans le domaine des bio-industries de transformation ou le contrôle qualité, les bacs technos Stav ou STI2D.

Objectifs : Ce BTSA forme des techniciens supérieurs en agroalimentaire en charge d'un atelier de production et/ou de conditionnement de produits alimentaires. Ils managent aussi une équipe. Il propose 2 options : produits laitiers, aliments et processus technologiques.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : génie des procédés des industries agroalimentaires, génie alimentaire ; génie des procédés des industries agroalimentaires, génie industriel ; chimie-biochimie-microbiologie-biotechnologie...

Débouchés : Les titulaires de ce BTSA exercent ses activités dans les entreprises industrielles de fabrication de produits alimentaires. Ils peuvent prétendre à différentes fonctions : technicien production ou de fabrication, responsable d'atelier de fabrication, technicien ou responsable qualité, hygiène, sécurité et environnement.

[Lire dossier Les métiers de l'agroalimentaire : bac et études supérieures n°2.152.](#)

► BTSA technico-commercial (TC)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro agricole, un bac STI2D ou STMG, un bac général.

Objectifs : Ce BTSA forme des vendeurs spécialisés qui disposent à la fois de compétences techniques et commerciales. Il propose 5 spécialités : biens et services pour l'agriculture ; vins, bières et spiritueux ; produits de la filière forêt/bois ; alimentation et boisson ; univers jardin et animaux de compagnie.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : gestion d'un espace de vente, manager une équipe commerciale, gestion de projet, développement d'une politique commerciale...

Débouchés : Les titulaires de ce BTSA occupent un poste de technico-commercial dans des grandes surfaces spécialisées ou non, des groupements de producteurs, des grossistes, des coopératives...

[Lire dossiers Les métiers de l'agriculture n°2.11 ; Les métiers du paysage et de l'horticulture n°2.144 ; Les métiers de la vigne et du vin n°2.145 ; Les métiers de l'agroéquipement n°2.16 ; Les métiers de la vente : bac et études supérieures n°2.322 ; Les métiers de l'industrie du bois n°2.931.](#)

► BTSA viticulture-œnologie

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro conduite et gestion de l'entreprise vitivinicole, un bac techno STAV ou un bac général.

Objectifs : Ce BTSA forme des exploitants viticoles qui travaillent tant dans la production que dans la transformation du vin.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : sciences et techniques vigne et vin, sciences de gestion de l'entreprise, production végétale, biologie-écologie... La durée du stage est de 12 à 16 semaines.

Débouchés : Les titulaires de ce BTSA exercent des fonctions de responsable de culture ou de responsable de cave ou de chai auprès d'un exploitant. Il existe aussi des emplois dans le négoce de vins, le conseil, l'expérimentation, l'animation et le contrôle dans les coopératives viticoles, les chambres d'agriculture, les instituts techniques spécialisés et chez les agrofournisseurs.

[Lire dossier Les métiers de la vigne et du vin n°2.145.](#)

► BTS maritime maintenance des systèmes électro-navals (MASEN)

Durée : 2 ou 3 ans avec la remise à niveau

Accès : Bac pro électromécanique de marine, tout bac après une année de mise à niveau.

Objectifs : Ce BTS forme des mécaniciens navals spécialistes des installations électroniques, informatiques, de contrôle et de commande.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : maintenance des systèmes électrotechniques, des systèmes de régulation, des systèmes informatiques...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS occupent un poste de technicien de surveillance et de maintenance des systèmes électro-navals.

[Lire dossier Les métiers du transport maritime et de la plaisance n°2.898.](#)

► BTS maritime pêche et gestion de l'environnement marin (PGEM)

Durée : 2 ou 3 ans avec la remise à niveau

Accès : Après un bac pro conduite et gestion des entreprises maritimes ou après une année de mise à niveau.

Objectifs : Ce BTS forme des marins pêcheurs et commandant de navire de pêche.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : exploitation des ressources biologiques marines, connaissance du monde océanographique, écologie marine, cultures et élevage marins, détection acoustique appliquée à la pêche, traitement et conservation des captures...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS sont le plus souvent commandants de pêche. Ils peuvent également travailler dans des coopératives maritimes, être techniciens dans des bureaux d'études ou chargés de mission dans le domaine de la pêche.

[Lire dossier Les métiers de la pêche et de l'aquaculture n°2.135.](#)

BTS industriels

Les conditions d'accès sont propres à chaque établissement, mais nous indiquons pour chaque BTS les diplômes les plus en rapport avec la spécialisation visée.

► BTS aéronautique

Durée : 2 ans

Réforme : Ce diplôme a été entièrement rénové à la rentrée 2024.

Accès : Après un bac pro dans le domaine de l'aéronautique, un bac technologique STI2D ou un bac général à dominante scientifique.

Objectifs : Ce BTS prépare à la fois aux activités d'exploitation et de maintenance des aéronefs et aux activités de contrôle, d'essais, de suivi de l'aéronef de sa conception jusqu'à sa mise en vol.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels (4 blocs : industrialisation de la production ou de la maintenance des aéronefs ; organisation d'une activité de production ou de maintenance des aéronefs ; contrôle, essai, mise ou remise en service ; navigabilité des aéronefs).

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent les métiers tels que technicien essai, technicien contrôle, technicien de maintenance aéronautique... Ils travaillent dans les ateliers de maintenance des compagnies aériennes ou dans des ateliers spécialisés.

[Lire dossier Les métiers de l'industrie aéronautique et aérospatiale n°2.895.](#)

Formation continue

Le BTS peut également se préparer en formation continue pour les salariés et demandeurs d'emploi.

[Lire dossier Se former tout au long de la vie : les diplômes après le bac n°4.713 ; La validation des acquis de l'expérience n°4.72.](#)

► BTS architectures en métal : conception et réalisation (AMCR)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans les domaines du BTP ou de la chaudronnerie, un bac général à orientation scientifique ou un bac STI2D toutes spécialités.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens polyvalents (conception, réalisation, gestion/animation, technico-commercial) spécialisés dans les ouvrages métalliques (ponts, pylônes, voies ferrées...).

Contenu : Enseignements généraux et professionnels : mécanique, projet, dessin, productique...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS travaillent dans différents types d'entreprises, de la TPE spécialisée dans le montage de silos, à la PME polyvalente jusqu'aux gros groupes du BTP qui se consacrent aux ouvrages d'art de haute technologie à l'international. Ils occupent les fonctions de collaborateur du chef d'entreprise, conducteur de travaux, chef de chantier.

[Lire dossier Les métiers de la métallurgie n°2.862.](#)

► BTS assistance technique d'ingénieur (ATI)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro industriel, un bac général à orientation scientifique, un bac techno STI2D.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens supérieurs qui secondent un ingénieur dans différentes tâches (études, essais, qualité, organisation, communication, rapports, RH) et participent à l'amélioration des performances du système de production.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : construction mécanique, électrique, électronique, électrotechnique ; automatismes ; informatique industrielle...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS travaillent dans une entreprise de type industriel ou en laboratoire de recherche et d'essais.

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

► BTS bâtiment

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro du domaine du bâtiment, un bac général à orientation scientifique, un bac techno STI2D.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens qui assurent l'interface entre le chantier, les fournisseurs et la hiérarchie de l'entreprise.

Contenu : Enseignements généraux et professionnels : dimensionnement et vérification d'ouvrages, conception d'ouvrages, implantation et essais, études économiques, préparation et suivi de chantier...

Débouchés : Les titulaires du BTS bâtiment travaillent dans différentes entreprises, au sein de services de l'Etat ou de collectivités territoriales. Quels que soient le profil et le type de chantier (gros œuvre ou second œuvre), ses fonctions se concentrent autour de 3 domaines principaux : études et analyse ; préparation de chantier ; conduite de chantier.

[Lire dossier Les métiers du BTP : bac et études supérieures n°2.872.](#)

Bacs techno : les sigles

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

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

► BTS bioanalyses en laboratoire de contrôle (BC)

Durée : 2 ans

Réforme : Ce diplôme remplace le BTS bioanalyses et contrôles depuis la rentrée 2024.

Accès : Après un bac pro laboratoire contrôle qualité, un bac général à orientation scientifique, un bac techno STL.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens chargés de la mise en œuvre, l'optimisation et l'actualisation des méthodes de bioanalyses en utilisant des techniques analytiques de biochimie, de microbiologie, de biologie moléculaire, d'immunologie, de physico-chimie. Leur intervention peut aller du prélèvement des échantillons selon des procédures définies, jusqu'à l'interprétation des résultats d'analyses.

Contenu : Enseignements professionnels : 4 UE gestion opérationnelle et documentaire du laboratoire ; expertise au laboratoire pour l'optimisation de méthodes de bioanalyse ; relations professionnelles au laboratoire ; culture générale et expression.

Débouchés : Les titulaires de ce BTS travaillent dans les laboratoires d'analyses, les laboratoires de contrôle qualité ou les laboratoires de recherche et développement en lien avec la biologie et les bio-industries alimentaires, pharmaceutiques ou cosmétiques et les

analyses. Ils occupent les fonctions de technicien des laboratoires d'études, technicien d'analyses et de contrôles biochimiques et biologiques.

[Lire dossier Les métiers de la biologie n°2.841.](#)

► BTS biotechnologie en recherche et en production

Durée : 2 ans

Réforme : Ce diplôme remplace le BTS biotechnologies depuis la rentrée 2024.

Accès : Après un bac pro bio-industries de transformation, un bac techno STL (spécialité biotechnologies), un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens qui appliquent les techniques biologiques, biochimiques et biophysiques pour produire des substances utilisables dans les industries pharmaceutique, cosmétique et agroalimentaire.

Contenu : Enseignements professionnels : 4 UE gestion opérationnelle du laboratoire ; expertise technologique pour la recherche au laboratoire de biologie ; Fabrication d'un produit biologique à haute valeur ajoutée par procédé biotechnologique ; Collaboration avec les partenaires professionnels.

Débouchés : Les titulaires de ce BTS occupent les fonctions d'assistant ou collaborateur de chercheur ou d'ingénieur, soit en labo de recherche, soit en production. Ils travaillent pour l'agronomie, l'agroalimentaire, le génie génétique, la recherche et la production pharmaceutique, l'environnement, le biomédical avancé. Ils travaillent dans les organismes de recherche, les universités, les entreprises, les laboratoires d'analyses de biologie médicale.

[Lire dossier Les métiers de la biologie n°2.841.](#)

► BTS bioqualité

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro industriel dans le domaine de la transformation ou du contrôle qualité des produits, un bac techno STL, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens qui assurent le suivi et la vérification du niveau de qualité des produits.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : bioexpertise au service de l'organisme ; pratiques opérationnelles de la qualité ; management de la qualité ; mathématiques et physique-chimie...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent dans le domaine de l'assurance qualité des secteurs de l'agroalimentaire, des bio-industries, de l'industrie pharmaceutique, des cosmétiques. Dans une PME, ils peuvent être le collaborateur du chef d'entreprise ou du responsable qualité. Dans une entreprise plus importante, ils occupent les fonctions de technicien qualité/sécurité/environnement, contrôleur ou assistant qualité, animateur des actions qualité.

[Lire dossier Les métiers de l'agroalimentaire: bac et études supérieures n°2.152.](#)

► BTS conception des produits industriels (CPI)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro étude et définition de produits industriels, un bac STI2D, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens de bureau d'études qui collaborent à la conception et la mise au point de produits industriels dans le domaine de la construction mécanique.

Contenu : Enseignements généraux et professionnels : physique appliquée, électrotechnique, comportement des systèmes techniques, construction mécanique, industrialisation de produits...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS travaillent dans des bureaux d'études ou des bureaux de méthodes relevant du secteur industriel. Ils exercent les fonctions de dessinateur en construction mécanique, technicien électrotechnicien, designer industriel, concepteur produits, assistant d'ingénieur.

[Lire dossier Dessinateur industriel n°2.865.](#)

► BTS Conception des processus de découpe et d'emboutissage (CPDE)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine des matériaux, un bac STI2D, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des spécialistes des procédés de fabrication de pièces par déformation. Ils maîtrisent toute la chaîne de production (définition du produit, industrialisation, optimisation, assemblage et contrôle du produit fini...).

Contenu : Enseignements généraux et professionnels : conception de produits, suivi de production, réponse à un appel d'offres...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS s'insèrent dans des entreprises qui réalisent des pièces découpées ou embouties pour des secteurs très divers (automobile, aéronautique/spatial, électroménager, horlogerie, connectique...).

[Lire dossier Les métiers de la mécanique industrielle : du CAP au bac pro n°2.8631.](#)

► BTS conception des processus de réalisation de produits (CPRP)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine des produits industriels, un bac STI2D, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des spécialistes des procédés de production mécanique par enlèvement ou addition de matières. Il propose 2 options : production unitaire, production série.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnelles : études des produits et des outillages, industrialisation, production, gestion technique et économique d'une affaire...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS sont accueillis dans les services d'études, les services méthodes, les services qualité, les unités de production des entreprises de l'industrie automobile, du secteur de l'énergie nucléaire, des transports ou du bâtiment. Ils assurent des fonctions de technicien procédé en pré-industrialisation, technicien méthodes en conception des processus, technicien méthodes atelier, technicien responsable d'atelier.

[Lire dossier Les métiers de la métallurgie n°2.862.](#)

► BTS conception et industrialisation en construction navale (CICN)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans les domaines de la carrosserie, de la chaudronnerie, de la maintenance nautique; un bac techno STI2D; un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens qui interviennent à tous les stades de construction ou de maintenance (conception, industrialisation, construction, réparation, entretien) d'un navire.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : étude et conception d'un navire, étude des processus et procédés...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS travaillent sur les chantiers de construction ou de réparation na-

vale, pour des organismes de recherche appliquées, auprès de sociétés de classification et de certification, au sein de cabinets d'architectes ou d'expertises, dans des bureaux d'études navales.

[Lire dossier Les métiers de la construction navale n°2.897.](#)

► BTS conception et industrialisation en microtechniques (CIM)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine de la fabrication des produits industriels ou microtechniques, un bac STI2D.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens qui collaborent à l'étude, la fabrication et l'entretien des matériels microtechniques.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : étude, préparation, réalisation et intégration des microsystèmes...

Débouchés : Le titulaire de ce BTS exerce des fonctions d'étude, de préparation, de réalisation ou de maintenance dans des entreprises qui relèvent aussi bien de l'artisanat que de la production en grande série dans des domaines très divers (jouet, automobile, aéronautique et l'aérospatial...).

[Lire dossier Les métiers des microtechniques n°2.864.](#)

► BTS conception et réalisation de carrosserie (CRC)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine de la carrosserie, un bac STI2D.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens qui participent à la conception et à la réalisation de carrosseries de toute nature.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : étude et réalisation de produits carrossés, préparation et réalisation de production...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS travaillent chez un grand constructeur automobile ou chez un carrossier industriel qui construit des carrosseries de semi-remorques, de bus, d'ambulances, de camping-cars... Ils peuvent être employés dans un bureau d'études ou des méthodes, à la fabrication ou au contrôle qualité.

[Lire dossier Les métiers de l'industrie automobile : bac et études supérieures n°2.8944.](#)

► BTS conception et réalisation de systèmes automatiques (CRSA)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine de la maintenance ou de l'électricité, un bac STI2D, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens qui interviennent dans de nombreuses activités du cycle de vie technique d'un système, de sa conception à son amélioration continue.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : conception des systèmes automatisés, conduite et réalisation d'un projet, production, gestion technique et économique d'une affaire...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent le métier d'agent de maîtrise dans des entreprises qui conçoivent, réalisent ou exploitent des systèmes automatiques.

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

► BTS conception et réalisation en chaudronnerie industrielle (CRCI)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro technicien en chaudronnerie industrielle, un bac techno STI2D, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des spécialistes des produits, des ouvrages et des procédés relevant des domaines de la chaudronnerie, de la tôlerie, de la tuyauterie industrielles et des structures métalliques. Ils interviennent à tous les niveaux de la conception à la fabrication.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : étude de construction, préparation de production et techniques de mise en œuvre, gestion technique et économique...

Débouchés : Le titulaire de ce BTS travaille dans les petites et moyennes entreprises de chaudronnerie et tuyauterie ou dans les grandes entreprises (SNCF, chimie, aérospatiale), en bureau d'études ou de méthodes, mais aussi en atelier ou sur un chantier.

[Lire dossier Les métiers de la métallurgie n°2.862.](#)

► BTS contrôle industriel et régulation automatique (CIRA)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro industriel en génie des procédés ou dans le domaine de l'électricité ; un bac STI2D ou STL ; un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des spécialistes des procédés et des systèmes automatisés mis en œuvre en chimie, pétrochimie, agroalimentaire...

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : instrumentation, régulation, automatisme et logique...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent dans tous types d'entreprises industrielles de haute technologie : nucléaire, énergie, chimie/pétrole, agro-alimentaire, aéronautique et spatiale, navale et ferroviaire, BTP... Leurs activités sont orientées vers le bureau d'études, l'installation et la mise en service, la maintenance et la conduite systèmes.

[Lire dossier Les métiers de l'électronique n°2.883.](#)

► BTS développement et réalisation bois (DRB)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine du bois, un bac STI2D, un bac général à orientation scientifique ;

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens qui conçoivent des produits en bois, les industrialisent, organisent, mettent en œuvre et gèrent la production.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : développement, industrialisation...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent leur activité au sein des unités de production des entreprises d'ameublement, de menuiseries ou de scieries. Ils occupent les fonctions d'assistant d'étude, de chargé d'industrialisation, de chef d'équipe de production, de conducteur de lignes ou de centre d'usinage à commande numérique.

[Lire dossier Les métiers de l'industrie du bois n°2.931.](#)

► BTS électrotechnique

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine de l'électricité, un bac STI2D, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des spécialistes de l'étude, de la mise en œuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : conception - étude préliminaire ; analyse, diagnostic, maintenance, conduite de projet ; conception - étude détaillée, réalisation, mise en service d'un projet ; sciences et techniques industrielles ; physique chimie...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent les fonctions d'électronicien dans des sociétés de services en ingénierie (SSII), chez des constructeurs de matériels électriques ou dans des services de maintenance.

[Lire dossier Les métiers de l'électronique et de la robotique : bac et études supérieures n°2.8832.](#)

► BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine des matériaux ou du bâtiment, bac techno STI2D, un bac général à orientation scientifique ;

Objectifs : Ce BTS forme des spécialistes chargés de l'étude et de la réalisation des finitions extérieures du bâtiment.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : gestion comptable et financière, sciences du bâtiment...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS travaillent au sein d'une entreprise de construction ou de rénovation, en bureau d'études ou d'ingénierie, en cabinet d'assurances ou encore chez les fabricants de matériaux, d'équipements et de matériels. En fonction de leur domaine de compétence, ils peuvent exercer le métier de couvreur, étanchéiste, façadier, commercial, conseiller.

[Lire dossier Les métiers du BTP : bac et études supérieures n°2.872.](#)

► BTS finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine du BTP ou de la menuiserie, un bac STI2D, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens qui interviennent dans les domaines de l'isolation, des cloisonnements, des plafonds, des planchers et du traitement des supports intérieurs et extérieurs dans le cadre d'aménagement intérieur, d'adaptabilité et de décoration des bâtiments.

Ils participent aussi à l'action commerciale, élaborent les dossiers techniques et économiques.

Ils assurent ensuite la préparation du chantier, sa conduite et sa gestion dans tous ses aspects (équipes, organisation, technique...).

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : études des ouvrages, études techniques et économiques, réalisation.

Débouchés : Les titulaires de ce BTS travaillent dans des entreprises de construction de toutes tailles relevant du second œuvre du bâtiment (peinture, plâtrerie, vitrerie, revêtements, aménagement intérieur...). Ils occupent le métier d'assistant du chef d'entreprise, conducteur de travaux, chef de chantier polyvalent ou spécialisé.

[Lire dossier Les métiers du BTP : bac et études supérieures n°2.872.](#)

► BTS environnement nucléaire

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro techniques d'interventions sur installations nucléaires, un bac techno STI2D, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des responsables de chantier ou des chargés d'affaires dans le domaine nucléaire. Ils participent à la vie de l'installation, de son démarrage jusqu'à son démantèlement, dans divers domaines : maintenance, rénovation, traitement des déchets...

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : sciences physiques et chimiques appliquées, analyse fonctionnelle et structurelle, stratégie et techniques d'intervention...

Débouchés : Les titulaires de BTS exercent dans des entreprises d'ingénierie, de recherche ou de production de l'industrie nucléaire ou utilisatrices de sources radioactives, et chez les prestataires associés.

[Lire dossier Les métiers de l'énergie n°2.826.](#)

► BTS EuroPlastics et composites (EPC)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine des matériaux ou du génie des procédés, un bac techno STI2D, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens qui réalisent des pièces et des sous ensembles plastiques et composites. Il propose 2 options : conception et outillage, pilotage et optimisation de la production.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : chimie organique, conception des moyens de production, industrialisation, pilotage de production...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent dans les entreprises industrielles de transformation des matières plastiques. Suivant la taille de l'entreprise, ils sont responsables d'un atelier ou d'un îlot de production.

[Lire dossier Les métiers de la plasturgie n°2.8543.](#)

► BTS fluides-énergies-domotique (FED)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro du domaine énergétique, un bac techno STI2D, un bac général (orientation scientifique).

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens qui mettent en place des systèmes automatisés pour assurer le confort, la sécurité et la gestion d'énergie. Après avoir étudié les besoins du client, ils proposent une solution technique dont ils supervisent la réalisation tant auprès des équipes chargées de son étude que des équipes chargées de son installation.

Il propose 3 options : GCF (génie climatique et fluide), FCA (froid et conditionnement d'air) et DBC (domotique et bâtiments communicants).

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : matériaux, étude et interventions sur les systèmes, conduite de projet...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent leurs activités dans des bureaux d'études spécialisés dans la conception et l'installation de systèmes automatisés, auprès de distributeurs de matériel domotique ou de fabricants de composants. Ils peuvent également être employés au sein de collectivités territoriales ou de sociétés productrices d'énergie. Ils occupent des emplois de technicien thermicien, technico-commercial, domoticien, concepteur en systèmes techniques du bâtiment...

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

► BTS fonderie

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine des matériaux ou produits industriels, un bac techno STI2D, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens qui interviennent dans la production de pièces métalliques moulées avec des moyens de plus en plus automatisés et robotisés.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : conception préliminaire d'un produit, projet industriel et collaboratif, étude de moulage, gestion et suivi des réalisations en entreprise...

Débouchés : Le titulaire du BTS fonderie travaille dans des fonderies mettant en œuvre différents types de matériaux : alliages ferreux (fonte, acier), alliages légers (aluminium), alliages cuivreux (bronze, laiton), alliages de zinc.

[Lire dossier Les métiers de la métallurgie n°2.862.](#)

► BTS forge

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine des matériaux et techniques industrielles, un bac techno STI2D, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens qui interviennent aux différents stades de la mise en forme des matériaux : études, optimisation des méthodes, achats, ordonnancement, fabrication, qualité, animation et coordination.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : systèmes d'outillages (cinématique, résistance des matériaux), processus (éti-rage, laminage, estampage), laboratoire (métallurgie, traitement thermique, simulations)...

Débouchés : Le titulaire du BTS forge exerce essentiellement ses activités dans des entreprises de transformation et de mise en forme des matériaux métalliques forgés comme technicien de forge.

[Lire dossier Les métiers de la métallurgie n°2.862.](#)

► BTS géologie appliquée (GA)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac techno STI2D, un bac général à dominante scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens qui organisent et contrôlent un chantier de recherche ou d'études. Ils interviennent dans les secteurs qui utilisent ou mettent en valeur le sous-sol, avant la mise en œuvre des techniques d'exploitation.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : dessin construction, topographie, géologie...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS travaillent dans des domaines variés (aménagement du territoire, environnement, géotechnique, hydrogéologie, exploitation des ressources naturelles) pour le compte d'entreprises de travaux publics, d'entreprises exploitant le sous-sol (compagnie pétrolière, exploitation minière), des services d'équipement. Ils occupent les fonctions de géotechnicien, assistant d'ingénieur, technicien pétrolier.

[Lire dossier Les métiers de la géologie n°2.822.](#)

► BTS industries céramiques (IC)

Durée : 2 ans

Réforme : Ce diplôme est entièrement rénové depuis la rentrée 2023.

Accès : Après un bac pro industriel, un bac techno STI2D ou STL, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens qui maîtrisent le matériau céramique et son comportement ainsi que ses réactions.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : conception d'outillage et de produits, matériaux et procédés de mise en Œuvre, techniques de décoration...

Débouchés : Les titulaires du BTS IC débutent généralement comme agent de maîtrise dans les services qualité des industries céramiques (lourde, fine ou spéciale ainsi que les composites). La chimie, le nucléaire, le secteur spatial, les arts de la table ou encore la métallurgie font également appel à ces spécialistes. Ils peuvent exercer les métiers de chargé d'industrialisation, assistant du responsable de production, technicien de laboratoire...

[Lire dossier Les métiers de l'artisanat d'art n°2.24.](#)

► BTS innovation textile

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine de la maintenance industrielle ou de la mode, un bac techno STI2D, un bac S à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens textile qui peuvent être employés à tous les stades de la production (conception-développement, industrialisation, production, contrôle qualité). Il propose 2 options : structures et traitements.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : laboratoire analyse, technologie des produits, physique chimie appliquée, informatique appliquée, mise en production, gestion et management...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent les fonctions de responsable de production, de technicien qualité ou de technico-commercial dans des entreprises de production ou de distribution de produits textiles.

[Lire dossier Les métiers de l'industrie textile : bac et études supérieures n°2.9112.](#)

► BTS maintenance des systèmes (MS)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro industriel, un bac techno STI2D, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens spécialisés dans la maintenance de systèmes industriels. Il propose 4 options : systèmes de production, systèmes énergétiques et fluidiques, systèmes éoliens, systèmes ascenseurs et élévateurs.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : analyse fonctionnelle et structurale, analyse des solutions technologiques, maintenance préventive et corrective, rapport d'activité en entreprise, étude et réalisation de maintenance...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent les fonctions de technicien auprès de constructeurs, d'exploitants, d'entreprises industrielles ou de maintenance.

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

► BTS maintenance des matériels de construction et de manutention (MAVETPM)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro industriel dans le domaine de la maintenance, un bac techno STI2D, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des mécaniciens capables à la fois de diagnostiquer et réparer une panne sur un engin de chantier, de conseiller l'utilisateur et de veiller à l'application de toutes les réglementations et consignes de sécurité.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : génie civil et matériaux de travaux publics, modélisation et étude prédictive des systèmes mécaniques, étude expérimentale et maintenance des matériels de travaux publics...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS peuvent être employés par des fournisseurs, des distributeurs et des loueurs d'engins de travaux publics et de manutention. Les entreprises utilisatrices de ces matériels peuvent constituer également des débouchés. Ils occupent les fonctions de technicien de maintenance ou de SAV.

[Lire dossier Les métiers du BTP : bac et études supérieures n°2.872.](#)

► BTS management économique de la construction (MEC)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine du bâtiment, un bac techno STI2D.

Objectifs : Ce BTS forme des économistes du bâtiment (spécialiste de l'organisation et du suivi économique d'un chantier) qui interviennent à tous les stades du projet (conception, planification et coordination des travaux...)

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : études des constructions, économie de la construction, projet d'ouvrage...

Débouchés : Les titulaires du BTS MEC exercent, comme assistants dans un cabinet d'architecture, une entreprise de construction, un cabinet d'économiste de la construction, un bureau d'ingénierie, un cabinet d'assurance ou d'expertise. Ils peuvent également exercer leur activité au sein d'administrations, de collectivités territoriales ou plus largement au sein de toute structure devant gérer un parc immobilier.

[Lire dossier Les métiers du BTP : bac et études supérieures n°2.872.](#)

► BTS mécatronique navale

Durée : 2 ans

Accès : L'accès à la formation est ouvert en priorité aux titulaires des bacs pros suivants : métiers de l'électricité et de ses environnements connectés ; maintenance des systèmes de production connectés ; électromécanicien marine ; systèmes numériques ; maintenance des matériels...

Objectifs : Les titulaires de ce BTS interviennent sur différents types d'équipements et d'ensembles mécatroniques qui participent au fonctionnement des navires ou sous-marins (installation de propulsion, de production et de distribution d'énergie, d'eau...).

Contenu : Enseignements professionnels : conduite des systèmes mécatroniques, maintenance des systèmes mécatroniques, intégration d'équipements

Débouchés : Ils exercent dans des entreprises spécialisées dans la construction, l'installation et la maintenance d'ensembles mécatroniques des navires civils et militaires, dans des ateliers ou chantiers navals, navires de commerce. Ils peuvent aussi travailler au sein de la Marine nationale.

[Lire dossier Les métiers de la construction navale n°2.897.](#)

► BTS métiers de la chimie

Durée: 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine des procédés industriels, un bac techno STL, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens chimistes disposant de compétences généralistes nécessaires à la maîtrise des produits chimiques, à l'élaboration des substances et à leur analyse. La formation est axée sur trois grandes fonctions: production, contrôle qualité et recherche et développement.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels: analyse, synthèse, formulation...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS travaillent aussi bien en laboratoire qu'en production ou en contrôle de fabrication. Ils sont capables d'élaborer des substances et d'analyser des produits chimiques.

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

► BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

Durée: 2 ans

Accès : Après un bac pro technicien géomètre topographe, un bac techno STI2D, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens spécialisés dans les relevés d'environnements existants, urbains, péri-urbains ou ruraux et l'exploitation de ces données (modèles numériques en 3^D, documentation technique).

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels: connaissances topographiques, saisie des données, traitements numériques, traitements graphiques, domaines d'intervention du géomètre, droit professionnel, économie et gestion d'entreprise...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS sont collaborateurs du géomètre expert. Dans le secteur public, on les retrouve dans les services techniques des collectivités territoriales et locales, dans les services du cadastre, à l'IGN (Institut national de l'information géographique et forestière) ou à la Défense nationale. Dans le privé, ils exercent principalement dans les cabinets de géomètres experts, mais aussi dans les entreprises de topographie, du BTP, des bureaux d'études en aménagement d'espace, des cabinets d'urbanisme et d'architecture.

[Lire dossier Les métiers de l'urbanisme et de l'aménagement n°2.879.](#)

► BTS métiers de la mode-chaussure et maroquinerie (MMCM)

Durée: 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine de la mode ou du cuir, un bac techno STI2D.

Objectifs : Ce BTS forme des professionnels chargés de superviser la réalisation des vêtements et des prototypes dans les entreprises de mode et d'habillement et d'assurer le bon déroulement de la production, délocalisée ou non.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels: conception-développement-industrialisation et réalisation de produits, art appliqué, environnement économique et juridique...

Débouchés : Les titulaires du BTS MMCM exercent dans différents types d'entreprises, majoritairement des TPE ou PME comme technicien de bureau d'études ou de méthodes, technicien d'atelier/produit ou qualité.

[Lire dossier Les métiers du cuir n°2.913.](#)

► BTS métiers de la mode-vêtements (MMV)

Durée: 2 ans

Accès : Après un bac pro métiers de la mode-vêtement, un bac techno STI2D.

Objectifs : Ce BTS forme des professionnels qui supervisent la réalisation des vêtements et des prototypes dans les entreprises de mode et d'habillement et assurent le bon déroulement de la production, délocalisée ou non.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels: matières conception-développement-industrialisation et réalisation de produits, art appliqué, environnement économique et juridique...

Débouchés : Les titulaires du BTS MMV exercent dans les entreprises de mode et d'habillement, notamment au sein des bureaux recherche et développement des modèles. Selon la taille et l'organisation de l'entreprise, les fonctions et les responsabilités diffèrent mais la formation du BTS MMV couvre l'éventail complet des métiers de la conception, de l'industrialisation et de la fabrication des entreprises de l'habillement. On rencontre ainsi des modélistes, patronniers-gradeurs, chargés d'industrialisation, techniciens procédés, techniciens prototype, techniciens produits.

[Lire dossiers Les métiers de la mode et de la couture n°2.27; Les métiers de l'industrie textile: bac et études supérieures n°2.912.](#)

► BTS métiers de l'eau

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro procédés de la chimie, de l'eau et des papiers cartons ou un bac pro bac pro gestion des milieux naturels et de la faune, un bac techno STI2D ou STAV, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des spécialistes du traitement des eaux (potables ou usées). Ils maîtrisent la distribution, l'assainissement et l'épuration de l'eau. Ses missions sont variées : conduite et régulation des installations, réglage des équipements, exploitation des réseaux de distribution et d'assainissement, maintenance...

Contenu : Enseignements généraux, blocs de compétences : exploitation des unités de traitement et des réseaux ; projet technique et démarche QSE ; organisation, management et développement de l'activité ; conception des unités de traitement et des réseaux.

Débouchés : Les titulaires de diplôme travaillent dans des collectivités territoriales, des sociétés distributrices ou productrices d'eau, des bureaux d'études, des organisations agricoles, des fournisseurs de matériel, des administrations et agences spécialisées, dans tout type d'entreprises industrielles utilisant de l'eau (agroalimentaire...). Ils peuvent remplir différentes missions (gestion technique, encadrement, communication, gestion de l'information, étude et développement technique, contrôle qualité).

[Lire dossier Les métiers de la gestion de l'eau n°2.1431.](#)

► BTS motorisations toutes énergies (MTE)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro industriel dans le domaine de la maintenance, un bac techno STI2D, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des spécialistes de tous les moteurs de toutes énergies (automobiles, locomotives, navires, machines agricoles, groupes électrogènes...). Ses compétences englobent la conception, le développement, la construction, la maintenance et la mise au point des moteurs.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : réalisation d'une campagne d'essai, mise au point d'une motorisation, exploitation des résultats d'essai, maintenance et expertise...

Débouchés : Les titulaires de ce diplôme travaillent dans des entreprises d'études et de développement

de nouveaux moteurs, des constructeurs de moteurs ou des équipementiers, des sociétés utilisatrices d'importants parcs de moteurs. Selon l'entreprise, ils exercent le métier de technicien d'essais bancs, technicien de mise au point et calibration des calculateurs, technicien d'intervention et de maintenance,...

[Lire dossier Les métiers de l'industrie automobile: bac et études supérieures n°2.8944.](#)

► BTS pilotage de procédés (PP)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine de la production industrielle, un bac techno STI2D ou STL, un bac général.

Objectifs : Ce BTS forme des conducteurs de ligne de fabrication ou de conditionnement de produits.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : analyse et gestion de la production...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS interviennent sur tous les aspects d'optimisation des procédés de fabrication. Ils peuvent occuper différents types de poste (technicien de fabrication, conducteur de ligne, technicien qualité production...) dans des secteurs industriels multiples.

[Lire dossiers Les métiers de la chimie n°2.851; Les métiers de l'industrie des papiers et emballages n°2.921 .](#)

► BTS systèmes constructifs bois et habitat (SCBH)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine du bois, un bac STI2D spécialité architecture et construction, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens chargés d'organiser et d'assurer la pose de tous les éléments en bois dans le domaine du bâtiment : charpentes, menuiseries, agencements intérieurs ou extérieurs.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : étude et préparation de projet, organisation et mise en œuvre...

Débouchés : Les titulaires du BTS SCBH peuvent intervenir dans toute entreprise qui fabrique des produits en bois et des composants utilisés dans l'habitat. Ils occupent les fonctions de responsable de chantier ou d'atelier.

[Lire dossiers Les métiers de l'industrie du bois n°2.931; Les métiers de la décoration et de l'ameublement n°2.231; Les métiers du BTP: bac et études supérieures n°2.872.](#)

► BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique (CIEL)

Durée : 2 ans

Réforme : Ce diplôme est préparé depuis la rentrée 2023. Il remplace le BTS SN systèmes numériques.

Accès : Après un bac pro industriel dans le domaine de l'électricité ou du numérique, un bac techno STI2S, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des spécialistes de la conception, de la réalisation et de la maintenance des réseaux, de l'informatique et de l'électronique. Il propose 2 options : IR (informatique et réseaux), ER (électronique et réseaux).

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : informatique et réseaux, physique appliquée...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS sont employés comme technicien par des grandes entreprises productrices de biens d'équipement et de consommation et les PME du secteur secondaire, du secteur tertiaire ou la fonction publique.

Ils peuvent aussi occuper un emploi de développeur programmeur dans des entreprises d'installation et de maintenance de systèmes informatisés, éditeurs de logiciels, sociétés de services et d'ingénierie informatique.

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

► BTS photonique : technologies et sciences de la lumière

Durée : 2 ans

Réforme : Ce diplôme remplace depuis la rentrée 2024, le BTS systèmes photoniques

Accès : Après un bac pro dans le domaine du numérique, un bac techno STI2D ou STL, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens qui participent à l'étude d'un système d'optique, la conception, le prototypage, l'industrialisation, la réalisation, l'utilisation et la maintenance de systèmes ou de procédés à dominante optique photonique.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : sciences physiques, technologie des systèmes optiques, analyse et mise en œuvre des systèmes...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS sont des techniciens supérieurs photonique généraliste ou spécialisé en optique, imagerie, fibre optique, laser.

Ils travaillent dans des laboratoires de recherche

et développement, des services d'essais et de contrôle, des bureaux d'études, des unités de fabrication ou des services de maintenance.

[Lire dossiers Les études de maths et de physique n°2.831 ; Les métiers de l'optique de précision n°2.836.](#)

► BTS techniques et services en matériels agricoles (TSMA)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine de la maintenance des équipements, un bac techno STI2D, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens capables d'explicitier les différentes fonctions des équipements agricoles, de formuler un diagnostic en cas de dysfonctionnement, de réaliser une mise en conformité ou une adaptation.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : technologie et intervention sur matériels, organisation de la maintenance de l'après-vente, agronomie et connaissances du milieu de l'agroéquipement, modélisation du comportement des matériels...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS travaillent dans la maintenance et l'après-vente des matériels agricoles. Ils occupent un poste de technicien.

[Lire dossier Les métiers de l'agroéquipement n°2.16.](#)

► BTS métiers de la mesure

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine des produits industriels et du contrôle qualité, un bac techno STL ou STI2D, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des spécialistes de la mesure. Ils conçoivent et mettent en œuvre des systèmes de mesures et d'essais. Ils doivent être capables de faire des réglages, de détecter des anomalies de fonctionnement, de réparer les pannes éventuelles. Ils réalisent, analysent et valident des mesures par rapport à des objectifs établis.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : préparation, réalisation et analyse des mesures... et stage en milieu professionnel.

Débouchés : Les titulaires de ce BTS travaillent dans des laboratoires ou dans l'industrie (industrie automobile, de l'aéronautique, de la chimie, de la production d'énergie, de la recherche, de l'agroalimentaire...). Techniciens, ils peuvent intégrer des laboratoires de recherche, des bureaux d'études, les

services qualité, des unités de fabrication, les services de maintenance et d'après-vente.

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

► BTS traitement des matériaux (TM)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine des matériaux, un bac techno STI2D ou STL, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens participant au choix, à l'élaboration, à la mise au point, à la réalisation et au contrôle des traitements thermiques et des traitements de surfaces nécessaires à l'utilisation optimale des matériaux (métaux, alliages, verres, céramiques, composites). Il propose 2 options : traitements thermiques, traitements des surfaces...

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : sciences physiques et chimie appliquées, sciences et techniques industrielles...

Débouchés : Les titulaires du BTS TM travaillent dans des ateliers intégrés à des unités de production, dans des entreprises de sous-traitance, dans des laboratoires de contrôle et d'expertise. Les principaux secteurs d'activités sont : les industries de la métallurgie, mécanique, automobile, aéronautique, ferroviaire, machine outil, BTP, optique lunetterie, bijouterie et orfèvrerie. Les techniciens TM occupent,

selon l'entreprise, un poste de technicien méthodes, technicien qualité, technicien de production.

[Lire dossiers Les métiers de la métallurgie n°2.862 ; Les métiers de la géologie n°2.822.](#)

► BTS travaux publics (TP)

Durée : 2 ans

Réforme : Ce diplôme a été entièrement rénové à la rentrée 2023.

Accès : Après un bac pro dans le domaine du BTP, un bac techno STI2D, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens qui assurent la conduite des travaux, participent à la préparation d'un chantier, mènent les études techniques et économiques d'un ouvrage.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : management de projet, conception d'un ouvrage, étude et préparation d'un chantier, implantation et contrôle des travaux

Débouchés : Les titulaires du BTS travaux publics travaillent principalement pour une PME ou un grand groupe du BTP et du génie civil, le plus souvent sur des chantiers importants en volume et en temps d'exécution. Ils occupent un poste de chef de chantier.

[Lire dossiers Les métiers du BTP : bac et études supérieures n°2.872.](#)

BTS tertiaires

[Les conditions d'accès sont propres à chaque établissement, mais nous indiquons pour chaque BTS les diplômes les plus en rapport avec la spécialisation visée.](#)

► BTS assurance

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro tertiaire, un bac général, un bac techno STMG.

Objectifs : Ce BTS forme des professionnels capables de prospecter la clientèle, d'analyser ses besoins et de lui proposer des contrats d'assurance ou d'assistance, de gérer des dossiers de sinistres. La formation prépare aux fonctions commerciales, techniques et de gestion, souscription et relation client.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : techniques d'assurance, communication et gestion de la relation client...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS travaillent aussi bien dans les entreprises d'assurances que dans les cabinets de courtage ou les services spécialisés des grandes entreprises industrielles ou commerciales.

[Lire dossier Les métiers de l'assurance n°2.36.](#)

► BTS banque

Durée : 2 ans

Réforme : Ce diplôme remplace le BTS banque, conseiller de clientèle (particuliers) à partir de la rentrée 2024.

Accès : Après un bac général, un bac STMG.

Objectifs : Ce BTS forme de futurs conseillers ou chargés de clientèle auprès des particuliers. Ils commercialisent l'offre de produits et de services de son entreprise, en informant et conseillant la clientèle.

Contenu : Enseignements généraux; techniques et professionnels (Accompagnement du parcours du client de services bancaires et financiers; Développement commercial; Conseil et expertise; Veille organisationnelle, juridique, économique et sectorielle).

Débouchés : Les titulaires de ce BTS travaillent dans les agences bancaires, d'assurances et financiers.

[Lire dossier Les métiers de la banque et de la finance n°2.35.](#)

► BTS collaborateur juriste notarial

Durée: 2 ans

Réforme : Ce diplôme remplace, depuis la rentrée 2022, le BTS notariat.

Accès : Après un bac STMG, un bac général.

Objectifs : Ce BTS forme des collaborateurs d'office notarial. Ils interviennent dans le traitement juridique, administratif et comptable des dossiers, contribuent à la rédaction d'actes simples et négocient les biens à vendre ou à louer.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels: conduite de dossier en droit des personnes, de la famille et du patrimoine familial; en droit des biens dans le domaine immobilier ou de l'entreprise; environnement de l'activité notariale; droit. Stage en milieu professionnel de 12 semaines.

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent la fonction de collaborateur, principalement dans un office notarial. Ils peuvent aussi travailler au sein d'une collectivité territoriale, cabinet de généalogie, ou encore dans les secteurs bancaire, assurance et immobilier, etc.

[Lire dossier Les métiers du notariat n°2.517.](#)

► BTS commerce international (CI)

Durée: 2 ans

Accès : Après un bac général, un bac STMG.

Objectifs : Ce BTS prépare au métier d'assistant/gestionnaire import/export. Spécialistes de la gestion et du suivi de la relation commerciale, ils contribuent au développement commercial international de l'entreprise.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels: étude et veille commerciales internationales, vente à l'export, gestion des opérations d'import-export, langues vivantes (2)...

Débouchés : Les titulaires du BTS CI travaillent au sein d'une PME-PMI, dans une entreprise multinationale, des organismes de conseil ou d'appui au développement des activités commerciales à l'étranger.

[Lire dossier Économie, gestion, management: écoles et universités n°2.332.](#)

► BTS communication

Durée: 2 ans

Réforme : Ce diplôme a été entièrement rénové à la rentrée 2023.

Accès : Après un bac général, un bac STMG.

Objectifs : Ce BTS forme des professionnels qui participent à la conception, à la mise en œuvre et au suivi d'actions de communication interne ou externe.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels: projet de communication, conseil et relation annonceur, veille opérationnelle...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent leur activité dans une entreprise, une association, une administration, une agence de communication ou encore dans une agence de publicité.

[Lire dossiers Les métiers de la publicité n°2.671; Les métiers de la communication n°2.672.](#)

► BTS comptabilité et gestion (CG)

Durée: 2 ans

Accès : Après un bac général, un bac STMG.

Objectifs : Ce BTS forme des professionnels qui prennent en charge les activités comptables (enregistrement des opérations comptables, vérification des comptes...) et de gestion d'une entreprise (gestion de la paie, déclaration auprès des administrations...).

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels: contrôle et traitement comptable des opérations, contrôle et production de l'information financière, gestion des obligations fiscales et sociales, analyse et prévision de l'activité, de la situation financière, fiabilisation de l'information comptable et SIC...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent en tant que comptable dans une entreprise, un cabinet d'expertise comptable.

[Lire dossier Les métiers de la comptabilité n°2.34; Les métiers de la gestion, du secrétariat et de l'assistantat: de bac à bac + 3 n°2.331.](#)

► BTS conseil et commercialisation de solutions techniques (CCST)

Durée : 2 ans

Accès : Bac pro du domaine, bac techno STI2D ou STMG, bac général

Objectifs : Ce BTS forme des négociateurs vendeurs qui ont à la fois des compétences commerciales et techniques. Ils conseillent la clientèle et commercialisent des biens et services dans un domaine particulier. Ce BTS propose plusieurs orientations en fonction des biens commercialisés.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : technologies industrielles, conception et négociation, développement de clientèle et de la relation client, management commercial...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent dans une entreprise industrielle, dans une entreprise prestataire de services industriels ou dans une entreprise de négoce de biens et services industriels. Ils débutent en tant que vendeurs négociateurs ou technico-commerciaux, itinérants ou sédentaires.

[Lire dossier Les métiers de la vente : bac et études supérieures n°2.322 et les dossiers des secteurs technologiques concernés.](#)

► BTS édition

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac général ou un bac STMG.

Objectifs : Ce BTS forme des professionnels chargés de mettre au point la forme de l'ouvrage, de suivre le manuscrit de la conception à la parution, jusqu'à la commercialisation.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : environnement économique, juridique et managérial de l'édition ; étude et réalisation de projets d'édition...

Débouchés : Les titulaires du BTS édition travaillent dans des groupes ou maisons d'édition (scolaire, scientifique, littéraire...), des bureaux de fabrication, chez des packageurs éditoriaux, au sein d'agences de communication et de publicité, dans des services communication de grandes entreprises ou d'administration ayant des besoins de productions éditoriales, dans des imprimeries ou dans la presse. Le plus souvent, ils débutent comme technicien de fabrication, assistant d'édition, assistant de production, assistant consultant éditorial.

[Lire dossier Les métiers du livre et de l'édition n°2.678.](#)

► BTS gestion de la PME

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro tertiaire dans le domaine de la gestion/administration, un bac général ou un bac STMG.

Objectifs : Ce BTS forme des collaborateurs administratifs polyvalents : activités administratives, comptables et commerciales.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : culture économique, juridique et managériale appliquée ; gérer les relations avec les clients et les fournisseurs de la PME ; participer à la gestion des risques de la PME ; gérer le personnel et contribuer à la GRH ; soutenir le fonctionnement et le développement de la PME ; communication...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent dans tous types d'entreprises.

Au sein de leurs structures, ils accèdent à différents métiers en fonction de ses activités ou de ses responsabilités : assistant comptable, assistant commercial, assistant de gestion, secrétaire, assistant de direction, office manager...

[Lire dossier Les métiers de la gestion, du secrétariat et de l'assistantat : de bac à bac + 3 n°2.331.](#)

► BTS études de réalisation d'un projet de communication (ERPC)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac professionnel réalisation de produits imprimés et plurimédia (option productions graphiques ou imprimées) ou un bac professionnel artisanat et métiers d'art (option communication visuelle plurimédia), un bac STI2D ou un bac général.

Objectifs : Ce BTS forme des professionnels qui conçoivent des produits de communication imprimés (magazines, livres, plaquettes, affiches, rapports d'activité, packaging) et maîtrisent toutes les étapes du processus de production. Il propose 2 options : études et réalisation de produits plurimédia (ERPP), études et réalisation de produits imprimés (ERPI).

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : gestion des projets de communication, chaîne graphique numérique, conception des processus de réalisation, gestion de production...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS s'insèrent dans toutes les entreprises du secteur des industries et de la communication graphique ainsi qu'auprès des fabricants et des installateurs de matériels et/ou de systèmes.

[Lire dossiers Les métiers des arts graphiques n°2.25; Les métiers de l'imprimerie n°2.684.](#)

► BTS gestion des transports et logistique associée (GTLA)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine de la logistique ou des transports, un bac STMG ou un bac général.

Objectifs : Ce BTS forme des professionnels des flux de marchandises. Ils organisent et managent des opérations de transport et des prestations logistiques sur les marchés locaux, régionaux, nationaux, communautaires et internationaux.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : faisabilité et évaluation des opérations de transport et de logistique ; organisation, mise en œuvre et gestion des opérations de transport et de logistique ; suivi des opérations de transport et de logistique ; gestion de la relation client...

Débouchés : Les titulaires du BTS GTLA exercent le métier d'assistant, d'agent de transit, d'affréteur ou de dispatcher. Ils peuvent travailler pour des entreprises de transport de marchandises, des entreprises de transport spécialisé, des entreprises de location, des commissionnaires de transport...

[Lire dossier Les métiers du transport terrestre n°2.892.](#)

► BTS maintenance des véhicules (MV)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine de la maintenance ou de la réparation des véhicules, un bac STI2D ou un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens chargés de l'accueil de la clientèle, du diagnostic des dysfonctionnements des véhicules, de l'organisation des activités de maintenance, de l'animation et de l'encadrement des équipes d'intervention. Il propose 3 options : voitures particulières, véhicules de transport routier, motocycles.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : réalisation de diagnostic, maintenance et réparation des véhicules, suivi de la relation client.

Débouchés : Les titulaires de ce BTS travaillent dans les entreprises des réseaux après-vente des constructeurs, chez des concessionnaires, dans les entreprises ou les réseaux indépendants, les services maintenance des flottes de véhicules (grandes entreprises ou Etat), les services méthodes après-vente des constructeurs. Ils occupent les fonctions de réceptionnaire d'atelier, conseiller service, chef

d'équipe ou d'unité, technicien diagnostic, conseiller technique constructeur...

[Lire dossier Les métiers de la réparation et de la vente : auto, moto, cycle n°2.8945.](#)

► BTS management commercial opérationnel (MCO)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine commercial, un bac techno STMG ou un bac général à orientation économique.

Objectifs : Ce BTS forme des professionnels chargés de la relation client, de l'animation et de la dynamisation de l'offre de produits et services.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : développement de la relation client et vente conseil, animation et dynamisation de l'offre commerciale, gestion opérationnelle, management de l'équipe commerciale...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent dans les entreprises commerciales de gros ou de détail, dans les services commerciaux des entreprises industrielles ou des entreprises de services. Ils occupent les fonctions d'assistant, de vendeur, de chargé de clientèle ou de service client...

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

► BTS management en hôtellerie-restauration (MHR)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine de la restauration, un bac techno STHR, un bac général.

Objectifs : Ce BTS forme des professionnels qui proposent des services et encadrent des équipes dans le secteur de l'hôtellerie, de la restauration et des activités de loisirs. Il propose 3 options : management d'unité de restauration, management d'unité de production culinaire, management d'unité d'hébergement.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : sciences et ingénierie en hôtellerie restauration, sciences et technologies culinaires, sciences et technologies de services en restauration et en hébergement...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent leur activité dans une entreprise d'hôtellerie restauration, une unité de production de services d'un grand groupe, un cabinet de conseil en ingénierie ou dans une entreprise de l'agroalimentaire ayant un service

de distribution. Ils occupent les fonctions, selon le type et l'organisation de l'entreprise, de maître d'hôtel, de sommelier de chef de partie, de second de cuisine, de gouvernante, de chef de brigade réception, d'assistant chef de réception...

[Lire dossier Les métiers de l'hôtellerie et de la restauration n°2.382.](#)

► BTS management opérationnel de la sécurité

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac général, techno ou pro.

Objectifs : Ce BTS forme des responsables capables de manager des équipes et de participer à l'organisation du service, à la gestion administrative et juridique du personnel. Ces professionnels sont en relation directe avec le client et assurent la liaison avec les différents acteurs institutionnels et participent aux instances de sécurité.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : culture économique, juridique et managériale ; préparation et mise en œuvre d'une prestation de sécurité ; management des ressources humaines et gestion de la relation client ; participation à la sécurité globale.

Débouchés : Les titulaires de ce BTS travaillent dans une entreprise de sécurité ou dans le service interne de sécurité d'une entreprise, d'une administration publique ou d'une association. Ils peuvent exercer le métier de chef de secteur, chef de site, chef d'équipe en télésurveillance ou en vidéo-protection.

Possibilité d'intégrer la police nationale ou municipale, la gendarmerie, un service départemental d'incendie et de secours (SDIS) ou l'administration pénitentiaire après réussite des concours.

[Lire dossier Les métiers de la sécurité et de la surveillance n°2.544.](#)

► BTS métiers de l'audiovisuel

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro photographie, un bac STI2D, un bac général.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens de l'audiovisuel qui contribuent à la production d'œuvres ou de produits et à leur diffusion. Pour répondre à cette multiplicité de fonctions, le BTS métiers de l'audiovisuel propose 5 options : métiers de l'image, métiers du son, montage et postproduction, techniques d'ingénierie et exploitation des équipements, gestion de production.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : expression et communication, techniques d'analyse (texte, image, son), culture littéraire et artistique, sciences physiques appliquées (électricité, optique...), technologie des équipements et des supports (numérique)...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent leurs activités dans des entreprises audiovisuelles. Un large choix de métier leur est ouvert.

[Lire dossiers Les métiers de l'audiovisuel n°2.681.](#)

► BTS métiers des services à l'environnement (MSE)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro gestion des milieux naturels et de la faune, un bac STL ou STI2D, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des spécialistes de l'organisation et de la réalisation de prestations de services dans les domaines de l'entretien du cadre de vie et de l'environnement.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : système qualité, sécurité, environnement ; responsabilité sociétale et développement durable...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent leurs activités dans les secteurs de la propreté urbaine, du nettoyage, de la collecte et du tri des déchets, ainsi que de l'assainissement. Ils occupent les fonctions de chef de projet environnement ; animateur qualité, sécurité, environnement et développement durable ; chargé d'études. Ils peuvent aussi accéder à des postes de manager dans les collectivités territoriales, les organisations spécialisées ou les services généraux d'entreprises.

[Lire dossiers Les métiers de l'environnement et de la transition écologique n°2.143 ; Les métiers de la gestion des déchets n°2.1432 ; Les métiers du nettoyage et de la propreté n°2.952 ; Les métiers de la protection de la nature n°2.142.](#)

► BTS négociation et digitalisation de la relation client (NDRC)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine du commerce ou de la vente, un bac STMG, un bac général à orientation économique.

Objectifs : Ce BTS forme des commerciaux généralistes, capables d'exercer dans tous les secteurs d'activités et dans tout type d'organisation, auprès de tout type de clientèle. Ils sont des experts de la

relation client considérée sous toutes ses formes (en présentiel, à distance, e-relation). L'accélération de la digitalisation des activités commerciales conduit les titulaires de ce diplôme à investir les contenus commerciaux liés à l'usage accru des sites web, des applications et des réseaux sociaux.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : relation client et négociation vente, relation client à distance et digitalisation, relation client et animation de réseaux.

Débouchés : Les titulaires de ce BTS peuvent se tourner vers de multiples secteurs d'activité (les services, l'industrie) vers tout type d'organisation et de clientèle (particuliers, professionnels...). Les emplois auxquels ils peuvent prétendre relèvent tous de la fonction commerciale (prospecteur ou téléprospecteur, animateur des ventes ou de réseau). En relation directe avec la clientèle, ils peuvent être guichetiers, vendeurs, commerciaux ou technico-commerciaux, téléconseillers ou chargés de clientèle, télévendeurs dans de multiples domaines (banque, assurance, immobilier...).

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

► BTS professions immobilières (PI)

Durée : 2 ans

Réforme : Ce diplôme est entièrement rénové depuis la rentrée 2024.

Accès : Après un bac pro tertiaire dans le domaine commercial ou la gestion, un bac STMG, un bac général.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens chargés de négocier et de gérer la vente de biens immobiliers.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : techniques immobilières, conseil en ingénierie de l'immobilier, comptabilité immobilière...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS travaillent comme collaborateur salarié en cabinet d'administration de biens (gérance locative, syndicat de copropriété), dans une agence immobilière, une société immobilière, foncière ou de promotion et de construction.

Dans la commercialisation, ils peuvent être agent ou négociateur immobilier, chasseur immobilier ou responsable d'agence. Dans la gestion, ils peuvent être assistant administratif, syndic de copropriété ou administrateur de biens.

[Lire dossier Les métiers de l'immobilier n°2.37.](#)

► BTS services informatiques aux organisations (SIO)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro systèmes numériques, un bac STMG ou STI2D, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des technicien-ne-s qui participent à la production et à la fourniture de services informatiques aux organisations. Il propose 2 options : A : solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux ; B : solutions logicielles et applications métiers.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : analyse économique, managériale et juridique des services informatiques, méthodes et techniques informatiques...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent leurs fonctions pour le compte d'une SSII, d'une société de conseil ou directement au sein d'un service ou d'une direction des systèmes d'information.

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

► BTS support à l'action managériale

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro gestion-administration, un bac STMG, un bac général.

Objectifs : Ce BTS forme des collaborateurs qui préparent, facilitent et suivent le travail d'un manager. Ils assurent un rôle d'interface, voire de médiation dans les relations internes et externes.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : optimisation des processus administratifs, collaboration à la gestion des RH...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS travaillent dans tous types d'organisations publiques ou privées en tant qu'assistant de direction, assistant d'équipe, assistant de groupe projet, assistant RH, assistant commercial ou encore assistant en communication.

[Lire dossier Les métiers de la gestion, du secrétariat et de l'assistantat : de bac à bac + 3 n°2.331.](#)

► BTS tourisme

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro du secteur tertiaire, un bac STMG ou un bac général.

Objectifs : Ce BTS forme des assistants spécialisés dans l'accueil et la promotion des activités touristiques (information et conseil, vente et suivi commercial, accueil, création et promotion de produits touristiques...).

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels: tourisme et territoire, cadre organisationnel et juridique des activités touristiques, mercatique et conception de prestation touristique, gestion de l'information touristique...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS peuvent travailler au sein de différentes entreprises: agences de voyages, organismes ou associations touristiques, tour-opérateurs, offices de tourisme, comités départe-

mentaux et régionaux du tourisme, clubs et villages vacances ou compagnies de transport.

Ils peuvent exercer les fonctions de conseiller voyages, forfaitiste, conseiller billetterie, agent de réception, agent d'escale, guide accompagnateur, agent d'exploitation, gestionnaire aérien, chargé de marketing...

[Lire dossier Les métiers du tourisme n°2.381.](#)

BTS artistiques

Les conditions d'accès sont propres à chaque établissement, mais nous indiquons pour chaque BTS les diplômes les plus en rapport avec la spécialisation visée.

► BTS étude et réalisation d'agencement (ERA)

Durée: 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine du bâtiment ou de la menuiserie, un bac techno STI2D ou STI2A, un bac général.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens qui participent à l'élaboration d'un projet d'agencement et à l'élaboration d'un cahier des charges avec un architecte d'intérieur. Ils organisent et pilotent le chantier.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels: culture design et architecture, étude de projet, préparation et suivi de mise en œuvre de la réalisation...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent les fonctions d'agenceur, décorateur, assistant de mise en œuvre en architecture d'intérieur dans des bureaux d'architecte, des agences de design, des entreprises d'agencement. Ils peuvent œuvrer dans le domaine du spectacle (décorateur de cinéma ou décorateur scénographe) ou intégrer les services travaux de grandes entreprises ou administrations.

[Lire dossier Les métiers de la décoration et de l'ameublement n°2.231.](#)

► BTS photographie

Durée: 2 ans

Accès : Après un bac pro photographie, un bac techno ou un bac général.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens polyvalents qui maîtrisent toute la chaîne photographique.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels: technologie sensitométrie, technologie équipements, prise de vue, traitement de l'image...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS peuvent exercer dans des structures très diverses (studio de prise de vue, agence photo ou de communication, groupe de presse, collectivité territoriale, laboratoire, entreprise de vente/distribution/location/fabrication de matériel photographique). Photographe, reporter-photographe, retoucheur, technicien ou vendeur, les opportunités sont nombreuses avec possibilité de se spécialiser dans un domaine particulier.

[Lire dossier Les métiers de la photographie n°2.683.](#)

BTS de la santé

Les conditions d'accès sont propres à chaque établissement, mais nous indiquons pour chaque BTS les diplômes les plus en rapport avec la spécialisation visée.

► BTS analyses de biologie médicale (ABM)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac techno STL ou ST2S, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens capables d'effectuer des prélèvements (sanguins, tissus) et de réaliser des examens dont les analyses sont destinées à faciliter le diagnostic et le traitement des maladies de l'homme comme de l'animal.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : biochimie, microbiologie, hématologie-anatomopathologie, immunologie...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent les emplois de technicien de laboratoire, de technicien de recherche, de technicien biologiste.

[Lire dossier Les métiers de la biologie n°2.841.](#)

► BTS diététique

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac général à orientation scientifique, un bac techno STL ou ST2S.

Objectifs : Ce BTS forme des diététiciens chargés de dispenser des conseils concernant les régimes nutritionnels.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : biochimie-biologie, physiologie, nutrition et alimentation, régimes, techniques culinaires, bases physiopathologiques de la diététique.

Débouchés : Les titulaires de ce BTS interviennent à titre informatif, préventif et curatif dans les hôpitaux, les établissements scolaires, les maisons de cure ou de retraite, ou encore dans les centres sportifs.

[Lire dossier Diététicien n°2.743.](#)

► BTS économie sociale familiale (ESF)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine social, un bac ST2S, un bac général à orientation économique.

Objectifs : Ce BTS forme des travailleurs sociaux. Spécialistes de la vie quotidienne, ils interviennent

auprès de personnes âgées, de jeunes mamans, de familles.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : expertise et conseil technologiques, animation formation, communication professionnelle, participation à la dynamique institutionnelle et partenariale...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS peuvent exercer dans une grande variété de structures comme les associations de consommation, les associations familiales, les collectivités territoriales, les services en prévention santé... Ils peuvent être animateurs prévention santé, animateurs médiation sociale, référents famille, conseillers budget ou habitat...

[Lire dossier Les métiers du social n°2.76.](#)

► BTS métiers de la coiffure

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro ou un BP dans le domaine de la coiffure.

Objectifs : Ce BTS forme de futurs managers dans le domaine de la coiffure.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : cosmétologie appliquée, technologie et techniques professionnelles, management-gestion des ressources humaines, gestion, marketing

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent leur activité dans des structures variées : salons ou entreprises de coiffure ; entreprises de fabrication, de commercialisation et de distribution capillaires. Dans ces entreprises, ils occupent dans un premier temps des emplois d'assistant, de conseiller, de technico-commercial ou de formateur.

[Lire dossier Les métiers de la coiffure, de l'esthétique et du bien-être n°2.79.](#)

► BTS métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie (MECP)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro esthétique cosmétique parfumerie, un bac STMG, un bac STL (pour l'option cosmétologie), un bac général à orientation scientifique ou économique.

Objectifs : Ce BTS forme des professionnels hautement qualifiés, tant au niveau de la connaissance des produits, que du conseil ou de la commercialisation en direction de différents publics (clients et professionnels). Le BTS MECP propose 3 options : management, formation-marques, cosmétologie.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : prestations et services, communication professionnelle, environnement professionnel, enseignements de spécialité...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent dans des structures variées : instituts, spa, centre de bien-être, entreprises de distribution (parfumerie, parapharmacie, grands magasins), entreprises de fabrication de produits cosmétiques et produits professionnels, laboratoires chargés d'évaluation. Différents métiers sont possibles en fonction de l'option choisie.

[Lire dossier Les métiers de la coiffure, de l'esthétique et du bien-être n°2.79.](#)

► BTS opticien-lunetier (OL)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro optique-lunetterie, un bac techno STL ou STI2D, un bac général à orientation scientifique et économique.

Objectifs : Ce BTS forme au métier d'opticien.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : optique géométrique et physique, étude technique des systèmes optiques, analyse de la vision, prises de mesures anatomiques, activités de gestion et de communication...

Débouchés : Les titulaires du BTS OL ont le titre d'opticien. Ils débutent le plus souvent comme salariés dans un magasin d'optique.

[Lire dossier Les métiers de l'optique-lunetterie n°2.748.](#)

► BTS podo-orthésiste

Durée : 3 ans

Accès : Après un bac pro technicien en appareillage orthopédique, un bac techno STI2D ou ST2S, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des spécialistes de l'appareillage du pied. Ils examinent les patients, puis conçoivent et adaptent prothèses, chaussures et semelles orthopédiques.

Contenu : Contrairement à la plupart des BTS, la formation au BTS podo orthésiste dure 3 ans. Elle comprend des enseignements généraux, techniques et professionnels : technologie des matériaux et de

spécialité, gestion – législation – déontologie, psychologie et sociologie.

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent comme podo-orthésistes au sein d'entreprises de fabrication et de centres d'appareillage.

[Lire dossier Les métiers de l'appareillage médical n°2.751.](#)

► BTS prothésiste dentaire

Durée : 2 ans

Réforme : Ce diplôme est complètement rénové à partir de la rentrée 2023.

Accès : Après un bac pro prothèse dentaire, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des prothésistes dentaires qui conçoivent, organisent et encadrent l'ensemble des travaux nécessaires à la réalisation de tous types de prothèses dentaires. Ils interviennent dans la fabrication de ces prothèses, gèrent les moyens humains, matériels et matériaux et supervisent la production.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : anatomie-occlusodontie, microbiologie appliquée et physiopathologie...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent leurs activités dans des entreprises de fabrication de prothèses dentaires ou dans des entreprises ayant en charge la production de biens ou services pour les professionnels de la prothèse dentaire. Sous l'autorité d'un chef de laboratoire, ils occupent les fonctions de technicien.

[Lire dossier Prothésiste dentaire n°2.723.](#)

► BTS prothésiste-orthésiste

Durée : 3 ans

Accès : Après un DT prothésiste-orthésiste, un bac pro technicien en appareillage orthopédique, un bac techno STI2D, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens qui conçoivent et fabriquent des prothèses (pour remplacer un membre) ou des orthèses (pour consolider un membre).

Contenu : Contrairement à la majorité des BTS, la formation au BTS prothésiste orthésiste dure 3 ans. Elle comprend des enseignements généraux, techniques et professionnels : technologie des matériaux, gestion – législation – déontologie, psychologie et sociologie...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS travaillent dans des entreprises souvent de type familial ou artisanal. Dans des entreprises de plus grande taille, les

prothésistes orthésistes peuvent se spécialiser soit dans la conception, soit dans la fabrication. Des postes existent aussi dans les centres de rééducation ou, moins nombreux, au sein des hôpitaux.

[Lire dossier Les métiers de l'appareillage médical n°2.751.](#)

► **BTS services et prestations des secteurs sanitaire et social (SP3S)**

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac pro dans le domaine du social, un bac ST2S ou un bac général.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens polyvalents (communication, gestion, promotion, animation...) pour les structures sanitaires et sociales.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : gestion de la structure et du service, politique de la structure et du territoire, projet et démarche qualité, accompagnement et coordination du parcours de la personne...

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent dans des organismes de protection sociale, des structures développant les services à la personne, des établissements et services sanitaires et sociaux... Ils occupent les fonctions de gestionnaire conseil, conseiller d'action sociale, responsable de secteur pour l'aide à domicile, coordinateur de secrétariat des établissements médicaux, assistant en RH...

[Lire dossier Les métiers du social n°2.76.](#)

Carnet d'adresses

► Liste 1

Sites de référence

www.cidj.com

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

Sur le site : informations 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.

www.education.gouv.fr/reussir-au-lycee

Édité par : Ministère de l'Éducation nationale et de la jeunesse, ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation

Sur le site : informations et conseils pour choisir son orientation, réussir sa scolarité au lycée, préparer le baccalauréat et son orientation post-bac

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.onisep.fr

Édité par : Office national d'information sur les enseignements et les professions (Onisep)

Sur le site : information sur les études, les diplômes, les métiers, les secteurs professionnels, les stages, l'alternance, l'emploi, l'inclusion et le handicap ; annuaire des formations, des établissements et des lieux d'information pour l'orientation ; guides métiers, vidéos métiers.

www.orientation-pour-tous.fr

Édité par : Centre Inffo
Sur le site : information sur métiers, les formations, les diplômes, le droit à la formation, listes des sites d'information sur l'orientation dans les régions.

www.parcoursup.gouv.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, annuaire et carte des formations, aide à la construction du projet d'orientation, information sur la vie étudiante.

► 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 13h)
www.cidj.com

Siège social : 6-8 rue Eugène Oudiné 75013 Paris
1 150 structures Info Jeunes de proximité en France. Le CIDJ est membre de l'organisation européenne Eryica.
Zone couverte : Nationale
Accueil et renseignements - 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...
Dans les locaux : 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 (Le réseau des CIO)

75001 Paris
www.education.gouv.fr/annuaire
414 CIO en France.
Les CIO accueillent, informent, conseillent et accompagnent les jeunes et leurs familles sur l'orientation et la formation professionnelle.

Mon orientation en ligne (Onisep)

Lognes
12 mail Barthélemy Thimonnier
77700 Marne-la-Vallée
Tél : 01 64 80 35 00
www.monorientationenligne.fr
Répondre aux questions sur l'orientation, les filières de formation et les métiers, via une plate-forme téléphonique, une foire aux questions, une messagerie électronique et un tchat. Carte interactive des formations et des

Liste 1

Sites de référence p. 33

Liste 2

Organismes de référence p. 33

Liste 3

Enseignement privé p. 33

Liste 4

Prépas ATS chimie p. 33

Liste 5

Prépas ATS économie gestion p. 34

Liste 6

Prépas ATS génie civil p. 34

Liste 7

Prépas ATS ingénierie industrielle p. 34

Liste 8

Prépas ATS métiers de l'horticulture et du paysage p. 35

Liste 9

Enseignement à distance p. 35

lieux de formation (rubrique boîte à outils).

Réseau Info Jeunes

75001 Paris
www.cidj.com/nous-rencontrer
Plus de 1 100 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 : orientation, études, métiers, emploi, logement, santé, mobilité internationale...

► Liste 3

Enseignement privé

Ces organismes informent sur les établissements d'enseignement privé et publient des annuaires des écoles privées.

Association de parents d'élèves de l'enseignement libre (Apel)

277 rue Saint-Jacques
75005 Paris
Tél : 01 53 73 73 90
www.apel.fr
Zone couverte : fédération nationale
Les services information et conseil aux familles de l'Apel accompagnent les parents d'élèves dans tous les départements.

Centre Fabert

79 Avenue de Ségur
75015 Paris

Tél : 01 47 05 32 68

www.fabert.com

Centres Fabert à Paris, Lyon, et Beijing.

Appui pour choisir son parcours dans l'enseignement privé, offre de services d'orientation, annuaire en ligne.

► Liste 4

Prépas ATS chimie

Ces établissements proposent une classe préparatoire scientifique ATS métiers de la chimie :

Public

59305 Valenciennes

Lycée de l'Escaut
Tél : 03 27 22 11 11
https://escaut.etab.ac-lille.fr/

69283 Lyon

Lycée La Martinière Diderot - site Terreaux
Tél : 04 37 40 87 37
www.lamartinierediderot.fr

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

(Source : Onisep)

► Liste 5

Prépas ATS économie gestion

Public

06605 Antibes

Lycée Jacques Audibert
Tél : 04 92 93 31 31
www.lyceeaudiberti.fr

13395 Marseille

Lycée Jean Perrin
Tél : 04 91 74 29 30
www.lyc-perrin.ac-aix-marseille.fr

21000 Dijon

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

31070 Toulouse

Lycée Ozenne
Tél : 05 61 11 58 00
<https://ozenne.mon-ent-occitanie.fr>

33800 Bordeaux

Lycée Nicolas Brémontier
Tél : 05 56 33 49 60
www.lyceebremontier.fr

34060 Montpellier

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

35083 Rennes

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

59016 Lille

Lycée Gaston Berger
Tél : 03 20 49 31 59
www.gastonberger.fr

67046 Strasbourg

Lycée polyvalent René Cassin
Tél : 03 88 45 54 54
www.lyceecassin-strasbourg.eu

69009 Lyon

Lycée La Martinière Duchère
Tél : 04 72 17 29 50
www.martiniere-duchere.fr

75013 Paris

Lycée polyvalent Jean Lurçat - Site Patay
Tél : 01 44 06 77 50
www.lycee-jean-lurcat.net

75017 Paris

École nationale de commerce
Tél : 01 44 85 85 00
www.enc-bessieres.org

76308 Sotteville-lès-Rouen

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

86034 Poitiers

Lycée Aliénor d'Aquitaine
Tél : 05 49 44 81 00
www.lycee-alienor.fr

87032 Limoges

Lycée polyvalent Suzanne Valadon
Tél : 05 55 45 56 00
www.lyc-valadon.ac-limoges.fr

91300 Massy

Lycée Parc de Vilgénis
Tél : 01 69 53 74 00
www.vilgenis.fr

97475 Saint-Denis

Lycée Bellepierre
Tél : 02 62 90 73 00
<http://lycee-bellepierre.ac-reunion.fr>

► Liste 6

Prépas ATS génie civil

Public

14075 Caen

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

54520 Laxou

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

59463 Lille

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

64600 Anglet

Lycée Cantau
Tél : 05 59 58 06 06
www.lycee-cantau.fr

75019 Paris

Lycée du bâtiment et des travaux publics
Tél : 01 53 98 98 00
www.saint-lambert.org

► Liste 7

Prépas ATS ingénierie industrielle

Public

06414 Cannes

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

13007 Marseille

Lycée polyvalent Rempart-Vinci
Tél : 04 91 14 32 80
www.lyc-rempart.ac-aix-marseille.fr

14075 Caen

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

17026 La Rochelle

Lycée Léonce Vieljeux
Tél : 05 46 34 79 32
www.lycee-vieljeux.fr/

21074 Dijon

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

22303 Lannion

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

26901 Valence

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

29104 Quimper

Lycée et section d'enseignement professionnel Yves Thépot
Tél : 02 98 90 25 97
www.lycee-thepot.org

31047 Toulouse

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

31076 Toulouse

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

33074 Bordeaux

Lycée polyvalent Gustave Eiffel
Tél : 05 56 33 83 00
www.eiffel-bordeaux.org

34521 Béziers

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

35703 Rennes

Lycée Joliot Curie
Tél : 02 99 28 81 00
www.lycee-joliot-curie-rennes.ac-rennes.fr

38029 Grenoble

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

44042 Nantes

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

51095 Reims

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

59000 Lille

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

60180 Nogent-sur-Oise

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

63064 Clermont-Ferrand

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

68058 Mulhouse

Lycée Louis Armand
Tél : 03 89 33 47 80
www.lyc-armand-mulhouse.ac-strasbourg.fr

69245 Lyon

Lycée polyvalent Edouard Branly
Tél : 04 72 16 70 00
www.lyceebbranly.com

72002 Le Mans

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

75019 Paris

Lycée Diderot
Tél : 01 40 40 36 36
www.diderot.org

75019 Paris

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

76174 Rouen

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

77430 Champagne-sur-Seine

Lycée polyvalent La Fayette
Tél : 01 64 69 54 10
www.lyceelafayette.fr

78000 Versailles

Lycée Jules Ferry
Tél : 01 39 20 11 60
www.lyc-ferry-versailles.ac-versailles.fr

81012 Albi

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

84082 Avignon

Campus des sciences et techniques Philippe de Girard
Tél : 04 13 95 10 00
www.campus-avignon.fr

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>

91813 Corbeil-Essonnes

Lycée Robert Doisneau
Tél: 01 60 88 81 81
www.lyc-doisneau-corbeil.ac-versailles.fr

92110 Clichy

Lycée Isaac Newton
Tél: 01 41 06 78 78
www.lycee-newton.fr

93200 Saint-Denis

Lycée Paul Eluard
Tél: 01 49 71 70 00
www.lyceepauleluard.fr

95100 Argenteuil

Lycée Jean Jaurès
Tél: 01 39 98 50 00
www.lyc-jaures-argenteuil.ac-versailles.fr

97831 Le Tampon

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

98849 Nouméa

Lycée polyvalent Jules Garnier (SEGT)
Tél: 00 687 24 35 55
www.ac-noumea.nc/jules-garnier

Privé sous contrat**13626 Aix-en-Provence**

Lycée polyvalent Saint-Eloi
Tél: 04 42 23 44 99
www.lycee-saint-eloi.com

14013 Caen

Lycée Institut Lemonnier
Tél: 02 31 46 72 00
www.institut-lemonnier.fr

30000 Nîmes

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

35603 Redon

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

(Source: Onisep)

► Liste 8**Prépas ATS métiers de l'horticulture et du paysage****Public****06602 Antibes**

CFPPA Campus Vert d'Azur
Tél: 04 92 91 44 44
www.campusvertdazur.fr

93512 Montreuil

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

(Source: Onisep)

► Liste 9**Enseignement à distance****Ces établissements préparent à distance un BTS ou un BTSA.****Centre national d'enseignement à distance (Cned)**

86360 Chasseneuil-du-Poitou
Tél: 05 49 49 94 94
www.cned.fr
Public
► Mise à niveau en BTS hôtellerie-restauration
Licence L3 management et stratégie en hôtellerie-tourisme.
► BTS management en hôtellerie-restauration
► BTS tourisme
► Titre certifié assistant de comptabilité et d'administration en PME/TPE
Titre certifié assistant d'administration commerciale en TPE/PME.

► Bac pro assistance à la gestion des organisations et leurs activités
► Bac techno sciences et technologies du management et de la gestion
► BTS comptabilité et gestion
► BTS gestion de la PME
► BTS support à l'action managériale
► Mise à niveau du BTS services et prestations des secteurs sanitaire et social (SP3S)
► BTS services et prestations des secteurs sanitaire et social
► Licence L3 administration publique
Master administration publique: management public des collectivités territoriales; management public de l'État et des organisations publiques.

► Capacité en droit
► BTS collaborateur juriste notarial
► Mise à niveau BTS économie sociale familiale (ESF)
► BTS économie sociale familiale
► Mise à niveau BTS diététique
► BTS diététique
► BTS communication
► BTS tourisme
► BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique
► BTS services informatiques aux organisations
► Mise à niveau BTS secteurs assurance, droit, gestion et informatique.
► BTS gestion de la PME
► Mise à niveau BTS secteurs commerce, communication et marketing.
► BTS commerce international
► BTS management commercial opérationnel
► BTS négociation et digitalisation de la relation client
► BTS assurance

Centre national d'enseignement agricole par correspondance (CNEAC)

36200 Argenton-sur-Creuse
Tél: 02 54 01 12 27
www.cneac.fr
Privé sous contrat
► BTSA analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole option transition agricole dans les territoires métropolitains
► BTSA aménagements paysagers
► BTSA développement et animation des projets territoriaux
► BTSA viticulture-oenologie

École supérieure de l'immobilier (Esi)

FNAIM
92400 Courbevoie
Tél: 01 71 06 30 30
www.fnaim.fr
www.groupe-esi.fr
Privé hors contrat
► BTS professions immobilières
Coût: non communiqué

École supérieure des agricultures - Centre d'enseignement à distance (Esa - Cerca)

49000 Angers
Tél: 02 41 23 55 55
www.groupe-esa.com
www.groupe-esa.com/postuler-a-lesa/formation-a-distance-cerca/
Association
► BTSA viticulture-oenologie
Durée: 2 ans
► BTSA gestion et protection de la nature
► BTSA analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole option transition agricole dans les territoires métropolitains orientation agriculture biologique
► BTSA aménagements paysagers
► BTSA métiers du végétal:

alimentation, ornement et environnement
► BTSA métiers du végétal: alimentation, ornement et environnement orientation agriculture biologique

Institut de formation de la profession de l'assurance (Ifpass)

92999 Paris La Défense
Tél: 01 47 76 58 00
www.ifpass.fr
www.hesca.fr
Privé
► BTS assurance, niveau bac + 2
Durée: 2 ans, 1 351h
Coût: 20 265 €, gratuit si alternance.

Karis

92120 Montrouge
Tél: 01 46 00 68 00
www.karis-formation.com
Privé
► Formation maquilleur professionnel
Formation prothésiste onguilaire
Formation praticien en massage bien-être.
► Bac pro esthétique cosmétique parfumerie
► BP coiffure
► BTS métiers de la coiffure
► BTS métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie
► CAP esthétique cosmétique parfumerie
► CAP métiers de la coiffure

L'Atelier des chefs

75016 Paris
Tél: 01 53 30 29 22
www.atelierdeschefs.fr
Privé
► BTS diététique

L'Institut Agro Enseignement à distance

63370 Lempdes
Tél: 04 73 83 36 00
<http://ead.agrosupdiijon.fr>
Public
► BTSA analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole option transition agricole dans les territoires métropolitains
► BTSA aménagements paysagers
► BTSA métiers de l'élevage: développement, production, conseil
► BTSA gestion forestière
► BTSA gestion et protection de la nature
► BTSA viticulture-oenologie