

Les BTS



Le BTS se prépare en 2 ans après le bac, dans un lycée public ou en école privée. L'admission se fait sur dossier. Au programme: cours théoriques, enseignements professionnels et stages en entreprise. Ce diplôme permet d'entrer rapidement dans la vie active ou de poursuivre ses études. Il existe plus de 100 spécialités de BTS dans le secteur industriel ou tertiaire.

UNE FILIÈRE PLEBISITÉE



→ 250 000 candidats en 2021-2022 → 88 specialités

TAUX DE RÉUSSITE EN BTS



93,7% Bacs généraux



90,1% Bacs techno



80,4% Bacs pro

APRÈS UN BTS



→ 50% des titulaires d'un BTS poursuivent leurs études notamment en licence pro

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. 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 plate-forme 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: jusqu'à présent, quelques sections de techniciens supérieurs acceptaient des candidats sans le bac (ou diplôme équivalent). C'est désormais terminé. Trois décrets, concernant les BTS ont été publiés au *Journal officiel* en mars 2019. Ces textes suppriment la possibilité d'entrer en BTS (y compris agricoles et maritimes) sans le bac (ou diplôme équivalent).

Pour s'informer sur l'enseignement privé: voir liste 3 du carnet d'adresses.

À lire aussi

Réussir son entrée dans une filière sélective n° 1.08 Parcoursup: mode d'emploi n° 1.61 Les métiers qui recrutent n° 3.01

Les métiers de demain n° 3.011

Classes passerelles

Ce nouveau dispositif de l'Éducation nationale, mis en place en 2018, est destiné aux bacheliers professionnels non admis en BTS. Sans affectation sur Parcoursup, ils sont contactés par leur rectorat d'académie en vue d'intégrer une de ces classes. En 2018, 700 étudiants auraient bénéficié de la mesure. En 2021, les bénéficiaires sont plus nombreux (980).

▶ Une formation plébiscitée

Le BTS attire de plus en plus d'étudiants et notamment de bacheliers professionnels et technologiques.

Cette filière constitue d'ailleurs la principale filière retenue et acceptée par ces bacheliers.

Sur Parcoursup, en 2022, les BTS (avec la licence) figurent parmi les formations les plus demandées: près de la moitié des candidats ont confirmé un vœu en BTS (en baisse de 1,4 point par rapport à 2021). Le BTS est très largement plébiscité par les bacheliers professionnels (75 %) ainsi que par les bacheliers issus de la filière technologique (47,2 %). Parallèlement, parmi les 30 formations les plus demandées sur Parcoursup lors de la dernière session (2022), 6 d'entre elles étaient des BTS.

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

Dans le domaine de la production, les BTS les plus demandés sont le BTS SN (systèmes numériques), 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, le BTSA analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole et le BTSA productions animales.

Dans le domaine maritime, le BTSM mécatronique navale est le plus demandé.

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.

Consei

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.

J. Jannot, conseiller au CID.



Si votre idée est cohérente et apporte un vrai bénéfice au BTS que vous envisagez d'intégrer, valorisezle 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 hôtellerierestauration 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. Le ministère de l'Agriculture va procéder, sur 4 ans, à une profonde réforme des BTSA. La rénovation prévoit la semestrialisation des BTSA, la rénovation des référentiels diplômes et d'introduction de blocs de compétence.

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.

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 Trouver un stage en entreprise n°3.012.

Préparer un BTS en alternance

En 2020, près de 30 % des candidats ont choisi 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! 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.

Témoignage

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

En alternance, le rythme est soutenu mais j'ai de 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.



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 2021, le taux de réussite au BTS était de 87,3 % (87 % pour la spécialité production et 87,4 % 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 (89,7 % contre 87,5 %).

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 à 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.



Entrer dans la vie active

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

Des débouchés différents 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. Elles le sont d'autant plus si le candidat est passé par la voie de l'apprentissage. Ainsi, en juillet 2021, 6 mois après l'obtention de leur diplôme, 70 % des titulaires d'un BTS par la voie de l'apprentissage occupaient un poste salarié contre 54 % pour ceux qui l'avaient préparé par voie scolaire.

Le taux d'emploi des jeunes diplômés est de 54 % à l'issue d'un BTS (contre 24 % pour un CAP et 37 % pour un bac pro).

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, de la coiffure-esthétique, 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 métiers de la coiffure).

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; dossier Trouver un emploi n°3.02.



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** (bachelor universitaire technologique) en 3e année. Ce nouveau diplôme de niveau bac + 3 remplace le DUT. Les modalités précises d'intégration du BUT après en BTS ne sont pas encore connues, mais des passerelles devraient être possibles.

Lire dossiers Les BUT n°1.437.

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.

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·e 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 biologie: voir liste 4 du carnet d'adresses. Prépas ATS chimie: voir liste 5 du carnet d'adresses. Prépas ATS éco-gestion: voir liste 6 du carnet d'adresses. Prépas ATS génie civil: voir liste 7 du carnet d'adresses. Prépas ATS ingénierie industrielle: voir liste 8 du carnet d'adresses.

Prépas ATS métiers de l'horticulture et du paysage: voir liste 9 du carnet d'adresses.

Banque Passerelle 1

La banque Passerelle 1 regroupe 6 écoles: École de management de Normandie, Burgundy School of Business, ESC Clermont Business School, Grenoble école de management, ICN Business School, Montpellier Business School, Institut Mines-Télécom Business School, South Champagne Business School, Excelia Business School.

Le concours est ouvert aux bac + 2, quelle que soit la formation d'origine: commerciale, littéraire ou scientifique. Il comprend l'analyse d'un dossier académique et 2 épreuves additionnelles obligatoires (un test d'aptitudes et un test d'anglais).

À savoir: les écoles concernées organisent des journées gratuites de présentation et d'entraînement au concours.

www.passerelle-esc.com



Concours Ecricome Tremplin 1

Le concours Ecricome Tremplin 1 est ouvert aux titulaires d'un diplôme bac + 2 minimum, quelle que soit la filière d'études. Il ouvre près de 780 places dans 5 écoles: Neoma Business School, Kedge Business School, EM Strasbourg Business School, Rennes School of Business, Montpellier Business School.

il comprend l'analyse du dossier académique et 2 épreuves additionnelles obligatoires (un test d'aptitudes et un test d'anglais).

www.ecricome.org

Ambitions +

Le concours Ambitions + est ouvert aux titulaires d'un diplôme bac + 2. Il propose 267 places (niveau bac + 2) dans 4 écoles: EBS Paris, ESCE, Ipag Business School, EDC Paris Business School.

Il comprend des épreuves écrites communes (anglais, test d'aptitude) et des épreuves orales (entretien en français et en anglais) qui se déroulent dans l'école choisie.

www.concours-ambitions.com

► Ifag

Certaines écoles de commerce sont ouvertes en priorité aux bac + 2. C'est le cas notamment des lfag (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 manager d'activité (bac + 3). Le recrutement se fait sur concours, vous passez un seul concours pour intégrer le campus de votre choix.

Parmi les épreuves: culture générale, expression écrite, raisonnement, anglais pour les épreuves écrites; oral collectif et un entretien individuel. Ces écoles de management sont implantées à Agen, Auxerre, Bordeaux, Brest, Charleville-Mézière, Chartres, La Réunion, Laval, Lille, Lyon, Montluçon, Montpellier, Nantes, Nîmes, Paris, Reims, Rennes, Toulon, Toulouse, Mont-de-Marsan, Chalon-sur-Saône, Mulhouse, ainsi qu'au Burkina Faso.

www.ifag.com

Pensez à l'alternance

Tous ces diplômes peuvent être préparés en alternance en contrat d'apprentissage ou en contrat de professionnalisation.

Lire dossier Alternance et apprentissage n°1.42.

► IAE

Les IAE (instituts d'administration des entreprises) sont des écoles universitaires de management rattachées aux universités. Ces 35 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-Message) 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



es 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 et de la cohésion des territoires, en cohérence avec l'enseignement de l'Éducation nationale.

BTSA analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole

Durée: 2 ans

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 et financiers) de la gestion d'une entreprise agricole.

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

Débouchés: Ses titulaires travaillent dans les exploitations agricoles en tant que comptable, technicien agricole ou chef d'exploitation. Ils peuvent être recrutés par des structures commerciales au poste d'assistant de clientèle ou de responsable de magasin. Ils peuvent aussi exercer les métiers de conseiller ou technicien agricole.

Lire dossier Les métiers de l'agriculture n°2.11.

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

Réforme : Ce diplôme remplacera, à partir de 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: Ses titulaires 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.

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

BTSA aménagements paysagers

Durée: 2 ans

Réforme : La rénovation de ce BTSA s'appliquera à partir de 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.



Débouchés: Ses titulaires 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 remplacera, à 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, 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: Ses titulaires 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

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: Ses titulaires 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 développement de l'agriculture des régions chaudes

Durée: 2 ans

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

Objectifs: Ce BTSA forme des spécialistes polyvalents de l'agriculture d'outremer, qui maitrisent à la fois l'environnement économique, territorial, social et juridique des exploitations agricoles des territoires ultra-marins.

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

Débouchés: Ses titulaires exercent dans une exploitation comme chef d'équipe ou de culture, conducteur de travaux, responsable d'élevage. Ils peuvent également occuper des emplois de technicien d'expérimentation, de technicien conseil ou de technicien contrôle.

Lire dossier Les métiers de l'agriculture n°2.11.

► BTSA développement, animation des territoires ruraux

Durée: 2 ans

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: éducation socioculturelle (spécificité des territoires ruraux, méthodes d'enquête sociologique), sciences économiques, sociales et de gestion (les différents acteurs de services, diagnostic, mise en place et gestion de projet), gestion commerciale (marketing, notion de qualité de service, négociation).

Débouchés: Ses titulaires sont des animateurs du développement en milieu rural qui peuvent exercer dans de multiples domaines. Ils peuvent être employés dans une collectivité territoriale 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

Durée: 2 ans

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...

Débouchés: Ses titulaires exercent comme conseiller ou technico-commercial auprès des constructeurs, des importateurs et distributeurs de matériels agricoles. Ils peuvent également être aussi conducteur ou mécanicien de machines agricoles, magasinier, gestionnaire de parc de matériel.

Lire dossier Les métiers de l'agro-équipement n°2.16.

BTSA gestion et maîtrise de l'eau

Durée: 2 ans

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: Ses titulaires 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 : La rénovation de ce BTSA s'appliquera 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: Ses titulaires 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

Durée: 2 ans

Réforme : La rénovation de ce BTSA s'appliquera à la rentrée 2024.

Accès: Après un bac pro GMNF (gestion des milieux naturels et de la faune), un bac Stay, 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: Ses titulaires 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 productions animales

Durée: 2 ans

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...).

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: Ses titulaires exercent majoritairement le métier d'éleveur ou de conseiller technique pour des organismes en relation avec l'activité d'élevage.

Lire dossier Les métiers de l'élevage n°2.131.

BTSA métiers du végétal: alimentation, ornement et environnement

Durée: 2 ans

Réforme : Ce BTSA remplacera, à partir de la rentrée 2023 le BTSA production horticole (PH).

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: Ses titulaires 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.

Formation continue

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

Lire dossiers Les diplômes en formation continue après le bac n°4.713 ; La validation des acquis de l'expérience n°4.72.

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

Durée: 2 ans

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

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

Objectifs: Ce BTSA forme des techniciens supérieur 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: Ses titulaires 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°2.844.

► BTSA technico-commercial (TC)

Durée: 2 ans

Réforme: Ce diplôme, ainsi que ses options, a été rénové à la rentrée 2022.

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: Ses titulaires 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'agro-équipement 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-oenologie

Durée: 2 ans

Réforme: Ce diplôme a été rénové à la rentrée 2022.

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: Ses titulaires 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.

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.

BTS maritime maintenance des systèmes électro-navals

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: Ses titulaires 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

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: Ses titulaires 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. Pour connaître les lieux de formation, consultez les dossiers indiqués pour chaque BTS.

BTS aéronautique

Durée: 2 ans

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: étude de processus d'assemblage ou de maintenance d'aéronefs, électrotechnique, électronique, thermodynamique, informatique, anglais, sciences physiques et chimiques appliquées...

Débouchés: Ses titulaires travaillent dans les ateliers de maintenance des compagnies aériennes ou dans des ateliers spécialisés. Ils encadrent et animent des équipes de techniciens et d'ouvriers.

Lire dossier Les métiers de l'industrie aéronautique et aérospatiale n°2.895.

BTS architectures en métal: conception et réalisation (AMCR)

Durée: 2 ans

Accès: Après un bac pro 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: Ses titulaires 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: Ses titulaires travaillent dans une entreprise de type industriel ou en laboratoire de recherche et d'essais.

Lire dossier Les études d'ingénieur ·e 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'État 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.



BTS bioanalyses et contrôles

Durée: 2 ans

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 l'élaboration, de la mise en œuvre, de l'optimisation et du suivi d'une production ou d'une analyse.

Contenu: Enseignements généraux et professionnels: biochimie et technologies d'analyses, biochimie et biologie cellulaire et moléculaire, microbiologie et technologies d'analyses, sciences et technologies bio-industrielles...

Débouchés: Ses titulaires travaillent dans les laboratoires de contrôle, la recherche et développement (R&D), les unités de production de l'industrie agroalimentaire, pharmaceutique ou cosmétique. 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 biotechnologies

Durée: 2 ans

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 généraux et professionnels: biologie moléculaire et génie génétique, biochimie, microbiologie, bio-informatique et informatique de laboratoire...

Débouchés: Ses titulaires occupent les fonctions d'assistant ou collaborateur de chercheur ou d'ingénieur, soit en labo, soit en production. Ils travaillent pour l'agronomie, l'agroalimentaire, le génie génétique, la recherche et la production pharmaceutique, l'environnement, le bio-médical avancé.

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.

Actuel Cidj

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: Ses titulaires 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

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: Ses titulaires 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 trice industriel le n°2.865.

▶ BTS Conception des processus de découpe et d'emboutissage

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: Ses titulaires 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

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 sérielle.

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

Débouchés: Ses titulaires 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

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: Ses titulaires travaillent sur les chantiers de construction ou de réparation navale, 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

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: Ses titulaires exercent 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

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: Ses titulaires 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

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: Ses titulaires 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

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: Ses titulaires travaillent 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 des rayonnements ionisants et application des techniques de protection

Durée: 1 ou 2 ans

Accès: Après un bac général à dominante scientifique ou STI. Recrutement possible hors Parcoursup pour les bac + 2 scientifique obtenu depuis moins d'un an. **Objectifs:** Ce BTS forme des spécialistes de la radioprotection qui exercent des responsabilités dans le domaine de la surveillance et du contrôle des rayonnements.

Contenu: Enseignements généraux, techniques et professionnels: radioactivité, radioprotection, interaction et détection des rayonnements ionisants...

Débouchés: Ses titulaires sont des techniciens en radioprotection. Ils travaillent prioritairement dans la recherche et l'industrie nucléaires, les sociétés d'intervention nucléaire. Depuis quelques années, de nouvelles opportunités se créent dans les centres hospitaliers, les entreprises et laboratoires publics ou privés utilisant les radioéléments ou les rayonnements ionisants.

Lire dossiers Les études de maths et de physique n°2.831; Les métiers de l'énergie n°2.826.

BTS contrôle industriel et régulation automatique

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: Ses titulaires exercent dans tous types d'entreprises industrielles de haute technologie: nucléaire, énergie, chimie/pétrole, agroalimentaire, 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 et de la robotique: bac et études supérieures n°2.8832.

BTS développement et réalisation bois

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: Ses titulaires exercent son 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: Ses titulaires 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: Ses titulaires 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 son 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: Ses titulaires 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: Ses titulaires 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

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: Ses titulaires 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

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 fluidique), 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: Ses titulaires 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 $n^{\circ}2.8752$.

▶ 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: Ses titulaires travaillent 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 (étirage, laminage, estampage), laboratoire (métallurgie, traitement thermique, simulations)...

Débouchés: ses titulaires exercent 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

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: Ses titulaires 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

Durée: 2 ans

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: Ses titulaires 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.

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 général à orientation scientifique.

Objectifs: Ce BTS forme des techniciens textile qui peuvent être employés à tous les stades de la production. 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: Ses titulaires 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

Durée: 2 ans

Réforme: Ce diplôme est rénové depuis la rentrée 2022. Une 4^e option a été créée: systèmes ascenseurs et élévateurs.

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 structurelle, analyse des solutions technologiques, maintenance préventive et corrective, rapport d'activité en entreprise, étude et réalisation de maintenance..

Débouchés: Ses titulaires 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

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: Ses titulaires 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

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 assistant, 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

Réforme : Ce nouveau diplôme est préparé depuis la rentrée 2022.

Accès: L'accès à la formation est ouvert en priorité aux titulaires des bacs pros suivants: électrotechnique; énergie; équipements communicants (ELEEC); maintenance des équipements industriels; électromécanicien marine; systèmes électroniques numériques; maintenance des matériels...

Objectifs: Ses titulaires 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 3 grandes fonctions: production, contrôle qualité et recherche et développement.

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

Débouchés: Ses titulaires 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 géomètretopographe 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 3D, 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: Ses titulaires 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

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

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: Ses titulaires 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 prototypage, 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°2.9112.

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 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, techniques et professionnels: génie des procédés de traitements des eaux, hydraulique, automatique, contrôle-régulation et télégestion, électrotechnique, biochimie, biologie et microbiologie des eaux...

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

Durée: 2 ans

Réforme: Depuis la rentrée 2022, ce diplôme remplace le BTS moteurs à combustion interne (MCI).

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: Ses titulaires travaillent dans des entreprises d'études et de développement de nouveaux moteurs, des constructeurs de moteurs ou des équi-



pementiers, 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

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: Ses titulaires 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 de l'emballage n°2.921.

BTS systèmes constructifs bois et habitat

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: Ses titulaires 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 systèmes numériques

Durée: 2 ans

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 systèmes numériques. Il propose 2 options: IR (informatique et réseaux); EC (électronique et communications).

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

Débouchés: Ses titulaires 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 programmateur 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 systèmes photoniques

Durée: 2 ans

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'analyse d'un système d'optique, la conception de prototypes et l'élaboration des procédures de fabrication.

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

Débouchés: Ses titulaires travaillent dans des laboratoires de R&D, des services d'essais et de contrôle, des unités de fabrication ou des services de maintenance. Ils occupent des fonctions de technicien.

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

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'expliciter 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: Ses titulaires 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: Ses titulaires 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

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 chimique appliquées, sciences et techniques industrielles...

Débouchés: Ses titulaires 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'activité 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

Durée: 2 ans

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, mène les études techniques et économiques d'un ouvrage.

Contenu: Enseignements généraux, techniques et professionnels: aspects administratifs, juridiques et environnementaux; communication technique; approche technique et scientifique des ouvrages; technologie de la construction; aspects économiques et financiers; gestion du temps, des ressources humaines et matérielles; procédés et techniques de mise en œuvre; essais mesures et contrôles.

Débouchés: Ses titulaires 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 d'équipe, d'assistant conducteur de travaux, de chef canalisateur, ou encore d'assistant d'ingénieur.

Lire dossier 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. Pour connaître les lieux de formation, consultez les dossiers indiqués pour chaque BTS.

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: Ses titulaires 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, conseiller de clientèle (particuliers)

Durée: 2 ans

Accès: Après un bac général, un bac STMG.

Objectifs: Ce BTS forme de futurs conseillers ou chargés de clientèle auprès des particuliers.

Contenu: Enseignements généraux, techniques et professionnels: environnement économique, juridique et organisation de l'activité bancaire..

Débouchés: Ses titulaires travaillent dans le secteur bancaire et financier.

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

Débouchés: Ses titulaires 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, immobilier, etc.

Lire dossier Les métiers du notariat n°2.517.

BTS commerce international

Durée: 2 ans

Accès: Après un bac général, un bac STMG.

Objectifs: Ce BTS prépare au métier d'assistant/ gestionnaire import/export. 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: Ses titulaires 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

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: Ses titulaires 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

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: Ses titulaires exercent en tant que comptable dans une entreprise, un cabinet d'expertise comptable.

Lire dossier Les métiers de la comptabilité n°2.34.

BTS conseil et commercialisation de solutions techniques

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: Ses titulaires 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 vendeur négociateur ou technico-commercial, itinérant ou sédentaire.

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: Ses titulaires exercent dans tous types d'entreprises. Au sein de ses 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 dossiers Les métiers de la gestion: BTS et BUT n°2.331; Les métiers de la gestion, du secrétariat et de l'assistanat: de bac à bac + 3 n°2.331.



BTS études de réalisation d'un projet de communication

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 STID 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: Ses titulaires 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

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: Ses titulaires 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

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: Ses titulaires 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 État), 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

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: Ses titulaires 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 hôtellerierestauration

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: Ses titulaires 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 maitre 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, technologique ou professionnel.

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: Ses titulaires 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: Ses titulaires exercent leurs activités dans des entreprises audiovisuelles. Un large choix de métier leurs sont ouverts.

Lire dossiers Les métiers de l'audiovisuel n°2.681; Les métiers du son n°2.682.

BTS métiers des services à l'environnement

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: Ses titulaires exercent leurs activités dans les secteurs de la propreté urbaine, du nettoiement, de la collecte et du tri des déchets, ainsi que de l'assainissement. Ils occupent les fonc-



tions 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

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'activité 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 BTS 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: Ses titulaires 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 guichetier, vendeur, commercial ou technico-commercial, téléconseiller ou chargé de clientèle, télévendeur dans de multiples domaines (banque, assurance, immobilier...).

Lire dossier Les métiers de la vente : bac et études supérieures n°2.322.

▶ BTS professions immobilières

Durée: 2 ans

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: Ses titulaires 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

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 techniciens 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: Ses titulaires 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: Ses titulaires 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 : BTS et BUT 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: Ses titulaires peuvent travailler au sein de différentes entreprises: agences de voyages, organismes ou associations touristiques, tour-opérateurs, offices de tourisme, comités départementaux 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. Pour connaître les lieux de formation, consultez les dossiers indiqués pour chaque BTS.

BTS étude et réalisation d'agencement

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: Ses titulaires exercent les fonctions d'agenceur, de concepteur de décor ou de décorateur, d'assistant de mise en œuvre en architecture d'intérieur dans des bureaux d'architecte, des agences de design, des entreprises d'agencement. Ils peuvent également œuvrer dans le domaine du spectacle comme 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: Ses titulaires 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, reporterphotographe, 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. Pour connaître les lieux de formation, consultez les dossiers indiqués pour chaque BTS.

BTS analyses de biologie médicale

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: Ses titulaires 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 au sujet des régimes nutritionnels.

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

Débouchés: Ses titulaires 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 ne n°2.743.

▶ BTS économie sociale familiale

Durée: 2 ans

Réforme : Ce diplôme est totalement rénové depuis la rentrée 2022.

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: Ses titulaires 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 animateur prévention santé, animateur médiation sociale, référent famille, conseiller 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, mercatique

Débouchés: Ses titulaires 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'esthétiquecosmétique-parfumerie

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 commerciali-



sation 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: Ses titulaires 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

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: Ses titulaires ont le titre d'opticien. Ils débutent le plus souvent comme salarié 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 othopédique, 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: Ses titulaires exercent comme podoorthésistes 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

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: Ses titulaires 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: Ses titulaires 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

Durée: 2 ans

Réforme : Ce diplôme est entièrement rénové depuis

la rentrée 2022.

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: Ses titulaires 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

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

Sur le site: informations pour les jeunes sur l'orientation, offres d'emploi, jobs et stages. Programme Handijeunes, actualités, agenda.

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

Edité 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 post-bac

www.onisep.fr

Edité par : Office national d'information sur les enseignements et les professions Sur le site : présentation des études, des diplômes du collège à l'enseignement supérieur. Annuaire des formations, des établissements et des lieux d'information.

www.orientation-pour-tous.fr

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

www.parcoursup.fr

Edité 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 .

► Liste 2

Organismes de référence

Centre d'Information et de Documentation Jeunesse (CIDJ)

4 place du Louvre
75001 Paris
Tél: 01 88 40 41 80 (permanence
téléphonique des conseillers:
lundi-vendredi de 10h à 12h)
www.cidj.com
Siège social et coworking: 6-8 rue
Eugène Oudiné 75013 Paris

Sur place: documentation, entretiens personnalisés, aide à l'écriture de CV et lettres de motivation, ateliers collectifs et visites de groupes.

Le réseau des centres d'information et d'orientation

75001 Paris

www.education.gouv.fr/annuaire Accueillir, informer, accompagner et conseiller 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.

Réseau Info Jeunes

www.cidj.com/nous-rencontrer 1 150 structures Info jeunes (IJ) en France. Accueille gratuitement et de manière anonyme tous les jeunes, sans rendez-vous, sur tous les sujets qui peuvent les concerner: orientation, études, métiers, emploi, logement, santé, mobilité

▶ Liste 3

internationale

Enseignement privé

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

Apel nationale

Association de parents d'élèves de l'enseignement libre 277 rue Saint-Jacques 75005 Paris Tél: 01 53 73 73 90 www.apel.fr Regroupement des Apel départementales et académiques. Zone couverte: féderation nationale Défendre le libre choix de l'enseignement et de l'école, représenter les parents dans les établissements et auprès des pouvoirs publics, offrir différents services aux parents.

Liste 1 Sites de référence	p. 32
Liste 2 Organismes de référence	p. 32
Liste 3 Enseignement privé	p. 32
Liste 4 Prépas ATS biologie	
Liste 5 Prépas ATS chimie	p. 32
Liste 6 Prépas ATS économie gestion	p. 33
Liste 7 Prépas ATS génie civil	p. 33
Liste 8	p. 33
Prépas ATS ingénierie industrielle Liste 9	p. 33
Prépas ATS métiers de l'horticulture et du paysage	p. 34
Liste 10 Enseignement à distance	p. 34

Centre Fabert

79 Avenue de Ségur
75015 Paris
Tél: 01 47 05 32 68
www.fabert.com
Centres Fabert à Paris, Lyon, et
Beijing.
Informer sur l'enseignement
privé et services d'orientation
dans les centres Fabert à Paris
et Lyon. Editer des guides de
l'enseignement privé en France,
proposer un annuaire en ligne.

Liste 4

Prépas ATS biologie

Public

12850 Onet-le-Château

Lycée agricole La Roque Tél: 05 65 77 75 00 https://lycee-rodezlaroque.monent-occitanie.fr

21801 Quetigny

Lycée agricole de Quetigny Olivier de Serres Tél: 03 80 71 80 00 www.lycee-quetigny.fr

25410 Dannemarie-sur-Crète

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

26500 Bourg-lès-Valence

Lycée Le Valentin Tél: 04 75 83 33 55 https://levalentin.education

31326 Castanet-Tolosan

Lycée agricole de Toulouse-Auzeville Tél: 05 61 00 30 70 https://citesciencesvertes. educagri.fr

33295 Blanquefort

Lycée agricole de Blanquefort Tél: 05 56 35 56 35 www.formagri33.com

34090 Montpellier

Lycée agricole Frédéric Bazille Tél: 04 67 63 89 89 https://epl.montpellier-orbherault.educagri.fr

35651 Le Rheu

Lycée Théodore Monod Tél: 02 99 29 73 45 www.campus-monod.fr

63370 Lempdes

LEGTA Louis Pasteur Tél: 04 73 83 72 50 https://marmilhat.fr

75013 Paris

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



80440 Cottenchy

LEGTA d'Amiens Le Paraclet Tél: 03 22 35 30 00 www.leparacletamiens.com/

92230 Gennevilliers

Lycée Galilée Lycée des métiers de la chimie, de la plasturgie et des biotechnologies

Tél: 01 47 33 30 20 www.lyc-galilee-gennevilliers. ac-versailles.fr/

(Source: Onisep)

▶ Liste 5

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 Tél: 01 44 08 06 50 www.encpb.org

(Source: Onisep)

▶ Liste 6

Prépas ATS économie gestion

Public

06605 Antibes

Lycée Jacques Audiberti 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-entoccitanie.fr/

35083 Rennes

Lycée Victor et Hélène 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.acreunion.fr

▶ Liste 7

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 8

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

14070 Caen

Lycée Dumont d'Urville Tél: 02 31 95 58 00 http://lycee-dumont-durville.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 Thépôt . 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-entoccitanie fr

31076 Toulouse

Lycée polyvalent Déodat de 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://iean-moulin-beziers.monent-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-suroise.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.acstrasbourg.fr

69245 Lyon

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

72002 Le Mans

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

75019 Paris

Lvcée 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/groupescolaire-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.acversailles fr

81012 Albi

Lycée polyvalent Louis Rascol Tél: 05 63 48 25 00 http://louis-rascol.mon-entoccitanie.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.acversailles.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.acversailles fr

97831 Le Tampon

Lycée polyvalent Roland Garros Tél: 02 62 57 81 00 http://lycee-roland-garros.acreunion 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 9

Prépas ATS métiers de l'horticulture et du paysage

Public

06602 Antibes

Lycée 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 10

Enseignement à distance

Ces établissements préparent à distance au BTS ou au BTSA. La formation s'adresse aux scolaires en formation initiale ou aux salariés et demandeurs d'emploi en formation continue.

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

49000 Angers Tél: 02 41 23 55 55 www.groupe-esa.com www.groupe-esa.com/postuler-alesa/formation-a-distance-cerca Association

- > BTSA gestion et protection de la nature
- > BTSA aménagements paysagers
- > BTSA métiers du végétal: alimentation, ornement et environnement orientation agriculture biologique
- > BTSA analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole orientation agriculture biologique

Centre national d'enseignement à distance (Cned)

86360 Chasseneuil-du-Poitou Tél: 05 49 49 94 94 www.cned.fr Public

- > BTS management en hôtellerierestauration
- > BTS comptabilité et gestion
- > BTS gestion de la PME
- > BTS support à l'action managériale
- > BTS services et prestations des secteurs sanitaire et social
- > BTS collaborateur juriste
- > BTS économie sociale familiale
- > BTS diététique
- > BTS communication
- > BTS tourisme
- > BTS services informatiques aux organisations
- > BTS systèmes numériques
- > BTS gestion de la PME
- > 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)

Groupe Agropole 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 > BTSA aménagements paysagers

- > BTSA développement, animation des territoires ruraux
- > BTSA viticulture-oenologie

École supérieure d'assurances

75020 Paris Tél: 01 85 73 31 00 http://formation-bts-assurance. esaassurance.com Privá

> BTS assurance

École supérieure de l'immobilier

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

Karis

92120 Montrouge Tél: 01 46 00 68 00 www.karis-formation.com Privé

- > BTS métiers de la coiffure
- > BTS métiers de l'esthétiquecosmétique-parfumerie

L'Atelier des chefs 75017 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.agrosupdijon.fr

- > BTSA analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole
- > BTSA agronomie et cultures durables
- > BTSA productions animales
- > BTSA gestion forestière
- > BTSA gestion et protection de la nature > BTSA viticulture-oenologie

