

Les BTS

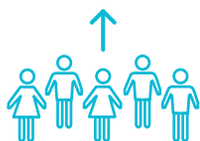


© Drazen Zigic / iStock

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.

UNE FILIÈRE PLÉBISCITÉE



→ 188 000 candidats en 2020-2021
→ 88 spécialités

TAUX DE RÉUSSITE EN BTS



92,8%
en bacs
généraux



87,5%
en bacs
techno



79,3%
en bacs
pro

APRÈS UN BTS

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

F ormation

BTS : mode d'emploi

Les BTS (brevets de technicien supérieur) et BTSA (brevets de technicien supérieur agricole) 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 plateforme Parcoursup.

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

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

Voir liste 3 du carnet d'adresses.

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).

Lire dossier Parcoursup : mode d'emploi n°1.61.

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 2020, les bénéficiaires sont plus nombreux (15 % de plus par rapport à 2019).

Conseil

Bien définir son projet professionnel

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

J. Jannot, conseiller au CIDJ

► 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. Ainsi en 2020, le BTS représentait 43 % des propositions acceptées pour les bacheliers technologiques et 71 % pour les bacheliers professionnels. Parallèlement, parmi les 20 formations les plus demandées sur Parcoursup lors de la dernière session, 6 d'entre elles étaient des BTS.

Fort de cette forte demande, les STS ont accueilli en 2020-2021, 267 000 étudiants sous statut scolaire soit 1,1 % de plus par rapport à 2019. En lien avec la forte hausse du nombre de bacheliers en 2020, le nombre de nouveaux entrants dans ces formations a progressé de 3,3 % (3,9 % pour le secteur de la production, 3,1 % pour le secteur des services).

Ce sont les BTS du domaine des 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 TC (technico-commercial) 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.

À lire aussi ✓

Réussir son entrée dans une filière sélective n° 1.08
Après un BTS ou un BUT n° 1.4371
Parcoursup : mode d'emploi n° 1.61
Les métiers qui recrutent n° 3.01
Les métiers de demain n° 3.011

► Faire un break avant le BTS

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

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

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

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

Le 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 11 du carnet d'adresses.

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

► Organisation des études

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

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 entre-

prise. 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 soit une hausse de 38 % par rapport à 2019.

L'alternance est un vrai plus sur le CV et permet une insertion professionnelle plus rapide que par la voie scolaire.

Pour présenter un BTS en apprentissage, vous devez tout d'abord trouver l'entreprise avec laquelle vous signerez votre **contrat d'apprentissage**. Cette formule est proposée dans la quasi-totalité des spécialités de BTS, mais attention : ce choix d'études est réservé aux plus motivés ! (ce qui peut expliquer cette légère différence entre les taux de réussite au BTS par voie scolaire ou via l'apprentissage, 89 % contre 87,2 %). Le rythme est soutenu et la charge de travail plus importante. Une lettre de motivation est donc recommandée.

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

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

Vous pouvez également préparer un BTS dans le cadre d'un **contrat de professionnalisation**. Cette option concerne les 16 à 25 ans sortis du système éducatif, les demandeurs d'emploi de plus de 26 ans et les bénéficiaires de certaines allocations sociales. En contrat pro, le salaire varie selon votre âge et votre niveau de qualification.

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.

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 2019, le taux de réussite au BTS était de 75 % (77 % pour la spécialité production et 74 % pour la spécialité services). Ce sont les candidats scolaires qui affichent un meilleur taux de réussite par rapport à ceux qui ont choisi l'apprentissage (80 % contre 76 %). En 2020 et 2021, sur fond de crise sanitaire, le taux de réussite était respectivement de 88 % et 88,7 %.

► 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.

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.](#)

Et après ?

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 janvier 2020, 6 mois après l'obtention de leur diplôme, 73 % des titulaires d'un BTS par la voie de l'apprentissage occupaient un poste salarié contre 56 % pour ceux qui l'avaient préparé par voie scolaire.

Le taux d'emploi des jeunes diplômés est de 56 % à l'issue d'un BTS (contre 27 % pour un CAP et 39 % pour un bac pro).

Si les taux d'emploi à 7 mois sont globalement équivalents entre les BTS production et les BTS

services (respectivement 69 % et 64 %), certaines filières offrent de meilleurs débouchés professionnels que d'autres. Il va de soi que la crise sanitaire risque de modifier cette tendance générale.

Les filières des secteurs industriels et 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 7 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 ; Trouver un emploi n°3.02.

Salaires d'embauche

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

Continuer ses études

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

► En IUT

Il est possible d'effectuer une **année complémentaire en IUT** 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 3^e 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 dossier Les BUT n°1.437.

► À l'université

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

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

Pensez aussi aux **instituts d'administration des entreprises (IAE)**, aux **écoles de management rattachées aux universités**, elles recrutent notamment à bac + 2. Pour être admis, il faut passer un test écrit et un entretien.

Lire dossier Les études universitaires n°1.631.

► Écoles de commerce ou d'ingénieurs

Les écoles de commerce recrutent également, en admission parallèle, des titulaires de BTS tertiaires, et un grand nombre d'écoles d'ingénieurs accueillent les BTS industriels. Des **classes préparatoires spécifiques (ATS)** leur sont réservées pour une mise à niveau notamment dans les matières scientifiques et techniques : ATS ingénierie industrielle, ATS biologie, ATS métiers de la chimie, ATS génie civil, ATS métiers de l'horticulture et du paysage. 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.**

Écoles d'ingénieurs : **voir liste 10 du carnet d'adresses.**

Lire dossiers Économie, gestion, management : écoles et universités n°2.332 ; Les études d'ingénieurs n°2.813.

Les BTS secteur par secteur

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: Les titulaires de ce BTS 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 finitions, aménagement des bâtiments: conception et réalisation

Durée: 2 ans

Réforme: À partir de la rentrée 2021, ce BTS remplace le BTS aménagement-finition.

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.

Il participe aussi à l'action commerciale, élabore les dossiers techniques et économiques. Il assure ensuite la préparation du chantier, sa conduite et sa gestion dans tous ses aspects (équipes, organisation, technique...).

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

Débouchés: Les titulaires de ce BTS travaillent dans des entreprises de construction de toutes tailles relevant du second œuvre du bâtiment (peinture, plâtrerie, vitrerie, revêtements, aménagement intérieur...). Ils occupent les métiers 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.

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.

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

Durée: 2 ans

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

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

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

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

Lire dossier Les métiers de la métallurgie n°2.862.

► BTS assistance technique d'ingénieur (ATI)

Durée: 2 ans

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

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

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

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

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

Bacs techno : les sigles

STL: sciences et technologies de laboratoire

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

STD2A: sciences et technologies du design et des arts appliqués

STMG: sciences et technologies du management et de la gestion

ST2S: sciences et technologies de la santé et du social

STAV: sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

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

► BTS 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), leurs 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 (BC)

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: Les titulaires de ce BTS 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: Les titulaires de ce BTS 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 conception des produits industriels (CPI)**

Durée: 2 ans

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

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

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

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

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

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

Durée: 2 ans

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

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

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

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

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

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

Durée: 2 ans

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

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

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

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

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

► **BTS conception et industrialisation en microtechniques (CIM)**

Durée: 2 ans

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

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

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

Débouchés: Les titulaires de ce BTS 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 (CRC)**

Durée: 2 ans

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

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

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

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

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

► **BTS conception et réalisation de systèmes automatiques (CRSA)**

Durée: 2 ans

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

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

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

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

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

► **BTS conception et réalisation en chaudronnerie industrielle (CRCI)**

Durée: 2 ans

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

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

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

Débouchés: Les titulaires de ce BTS 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 conception et industrialisation en construction navale (CICN)**

Durée: 2 ans

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

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

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

Débouchés: Les titulaires de ce BTS travaillent sur les chantiers de construction ou de réparation 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 contrôle des rayonnements ionisants et application des techniques de protection (CRIATP)**

Durée: 1 ou 2 ans

Accès: Après un bac général à dominante scientifique ou STI, d'un BTS Industriel, d'un DUT mesures physiques ou hygiène et sécurité ou d'une licence scientifique; une classe prépa maths spé.

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: Les titulaires du BTS CRIATP 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.

Cf. 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 (CIRA)**

Durée: 2 ans

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

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

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

Débouchés: Les titulaires de ce BTS exercent dans tous types d'entreprises industrielles de haute technologie : nucléaire, énergie, chimie/pétrole, agroalimentaire, aéronautique et spatiale, navale et ferroviaire, BTP... Ses 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 (DRB)**

Durée: 2 ans

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

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

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

Débouchés: Les titulaires de ce BTS exercent leur activité au sein des unités de production des entre-

prises d'ameublement, de menuiseries ou de scieries. Ils occupent les fonctions d'assistant d'étude, de chargé d'industrialisation, de chef d'équipe de production, de conducteur de lignes ou de centre d'usinage à commande numérique.

Lire dossier Les métiers de l'industrie du bois n°2.931.

► **BTS électrotechnique**

Durée: 2 ans

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

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

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

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

Lire dossier Les métiers de l'électronique et de la robotique : bac et études supérieures n°2.8832.

► **BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation**

Durée: 2 ans

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

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

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

Débouchés: Les titulaires de ce BTS travaillent au sein d'une entreprise de construction ou de rénovation, en bureau d'études ou d'ingénierie, en cabinet d'assurances ou encore chez les fabricants de matériaux, d'équipements et de matériels. En fonction de son domaine de compétence, ils peuvent exercer les métiers de couvreurs, étanchéistes, façadiers, commerciaux, conseillers

Lire dossier Les métiers du BTP : bac et études supérieures n°2.872.

► BTS environnement nucléaire

Durée : 2 ans

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

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

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

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

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

► BTS management économique de la construction (MEC)

Durée : 2 ans

Réforme : Depuis la rentrée 2021, ce BTS remplace le BTS études et économie de la construction.

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. Il peut également exercer son 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 EuroPlastics et composites (EPC)

Durée : 2 ans

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

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

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

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

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

► BTS fluides-énergies-domotique (FED)

Durée : 2 ans

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

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

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

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

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent leur activité 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 techniciens, thermiciens, technico-commerciaux, domoticiens, concepteurs en systèmes techniques du bâtiment...

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

► BTS fonderie

Durée: 2 ans

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

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

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

Débouchés: Les titulaires du BTS fonderie 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 (éti-rage, laminage, estampage), laboratoire (métallurgie, traitement thermique, simulations)...

Débouchés: Les titulaires du BTS forge 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 (GA)

Durée: 2 ans

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

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

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

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

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

► BTS industries céramiques (IC)

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: Les titulaires du BTS IC débutent généralement comme agents 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 S à orientation scientifique.

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

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

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

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

► **BTS maintenance des systèmes (MS)**

Durée: 2 ans

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

Objectifs: Ce BTS forme des techniciens spécialisés dans la maintenance de systèmes industriels. Il propose 3 options: systèmes de production, systèmes énergétiques et fluidiques, systèmes éoliens.

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

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

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

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

Durée: 2 ans

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

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

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

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

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

► **BTS métiers de la chimie**

Durée: 2 ans

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

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

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

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

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

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

Durée: 2 ans

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

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

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

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

Durée: 2 ans

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

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

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

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

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

► BTS métiers de la mode-vêtements (MMV)

Durée: 2 ans

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

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

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

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

[Cf. 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 bac 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 du BTS métiers de l'eau 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 l'eau n°2.1431.](#)

► BTS moteurs à combustion interne (MCI)

Durée: 2 ans

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

Objectifs: Ce BTS forme des spécialistes de tous les moteurs (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: étude des constructions et mécanique appliquée, technologie moteur, automatique et informatique industrielle, essais moteurs...

Débouchés: Les titulaires du BTS MCI travaillent dans des entreprises d'études et de développement de nouveaux moteurs, des constructeurs de

moteurs ou des équipementiers, des sociétés utilisatrices d'importants parcs de moteurs. Selon l'entreprise, ils sont techniciens essai, techniciens contrôle, techniciens constructeurs, technico-commerciaux.

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

► BTS pilotage de procédés (PP)

Durée : 2 ans

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

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

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

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

[Cf. dossiers Les métiers de la chimie n°2.851 ; Les métiers de l'industrie de l'emballage n°2.921.](#)

► BTS physico-métallographe de laboratoire

Durée : 1 an

Accès : Après une 1^{re} année de BTS métiers de la chimie, classe passerelle.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens qui effectuent des recherches et des analyses sur les propriétés des matériaux.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : photographie-imagerie, électricité, métallurgie générale, physique des matériaux, physique-chimie, mesures physiques, traitement de surface, méthodes d'analyses chimiques.

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent dans les laboratoires, les bureaux d'études, les plateformes d'essais et de mise au point de fabrication ou encore dans les services ou départements dédiés au contrôle qualité dans les industries automobiles, aéronautiques, chimiques, nucléaires, électroniques...

[Lire dossier Les métiers des matériaux n°2.854.](#)

► BTS bioqualité

Durée : 2 ans

Réforme : Ce diplôme est préparé à partir de la rentrée 2020. Il remplace le BTS qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries QIABI.

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

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

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

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

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

► BTS systèmes constructifs bois et habitat (SCBH)

Durée : 2 ans

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

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

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

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

[Cf. 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 (SN)

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: Les titulaires de ce BTS sont employés comme techniciens 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 des emplois de développeurs programmeurs 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: Les titulaires de ce BTS 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.

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

► BTS techniques et services en matériels agricoles (TSMA)

Durée: 2 ans

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

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

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

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

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

► BTS métiers de la mesure

Durée: 2 ans

Réforme: Depuis la rentrée 2021, ce BTS remplace le BTS TPIL techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire.

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

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

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

Débouchés: Les titulaires de ce BTS travaillent dans des laboratoires ou dans l'industrie (industrie automobile, de l'aéronautique, de la chimie, de la production d'énergie, de la recherche, de l'agroalimentaire). Techniciens, ils peuvent intégrer des laboratoires de recherche, des bureaux d'études, les services qualité, des unités de fabrication, les services de maintenance et d'après-vente.

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

► BTS traitement des matériaux (TM)

Durée : 2 ans

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

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

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

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

Cf. dossiers Les métiers de la métallurgie n°2.862 ; Les métiers de la géologie n°2.822.

► BTS travaux publics (TP)

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 : Les titulaires du BTS travaux publics travaillent principalement pour une PME ou un grand groupe du BTP et du génie civil, le plus souvent sur des chantiers importants en volume et en temps d'exécution. Ils occupent des postes de chefs d'équipe, d'assistants conducteurs de travaux, de chefs canalisateurs, ou d'assistants 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 STMG.

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

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

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

Lire dossier Les métiers de l'assurance n°2.36.

► BTS banque, conseiller de clientèle (particuliers) (BCC)

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 : Les titulaires de ce BTS travaillent dans le secteur bancaire et financier.

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

► BTS commerce international (CI)

Durée : 2 ans

Réforme : Ce diplôme remplace à la rentrée 2021, le BTS commerce international à référentiel commun européen.

Accès : Après un bac général, un bac STMG.

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

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

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

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

► BTS communication

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac général, un bac STMG.

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

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

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

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

► BTS comptabilité et gestion (CG)

Durée : 2 ans

Accès : Après un bac général, un bac STMG.

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

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

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

[Lire dossier Les métiers de la comptabilité n°2.34.](#)

► 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 techniciens de fabrication, assistants d'édition, assistants de production, assistants consultants éditoriaux.

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

► BTS gestion de la PME

Durée : 2 ans

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

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

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

Débouchés: Les titulaires de ce BTS exercent dans tout type d'entreprises.

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

Cf. dossiers Les métiers de la gestion: BTS et BUT n°2.331 ; Les métiers du secrétariat n°2.39.

BTSA et BTSM

Les BTSA (brevets de technicien supérieur agricole) et BTSM (brevets de technicien supérieur maritime) sont proposés par le ministère de l'Agriculture, en cohérence avec l'enseignement de l'Éducation nationale.

- Il existe une quinzaine de BTSA formant à des métiers en lien direct avec l'agriculture, l'environnement, les animaux, l'alimentation, le tourisme vert et le commerce.

Lire dossiers Les métiers de l'agriculture n°2.11 ; Les métiers de l'élevage n°2.131 ; Les métiers de l'environnement et du développement durable n°2.143.

- Les BTSM forment à la pêche, à la gestion de l'environnement naval et à la maintenance des systèmes électronavals.

Lire dossier Les métiers du transport maritime et de la plaisance n°2.898.

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

Durée: 2 ans

Accès: Après un bac professionnel réalisation de produits imprimés et plurimédia (option productions graphiques ou imprimées) ou un bac professionnel artisanat et métiers d'art (option communication visuelle plurimédia), un bac 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: Les titulaires de ce BTS s'insèrent dans toutes les entreprises du secteur des industries et de la communication graphique ainsi qu'auprès des fabricants et des installateurs de matériels et/ou de systèmes.

Cf. dossiers Les métiers des arts graphiques n°2.25 ; Les métiers de l'imprimerie n°2.684.

► BTS gestion des transports et logistique associée (GTLA)

Durée: 2 ans

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

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

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

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

Lire dossier Les métiers du transport terrestre n°2.892.

► BTS maintenance des véhicules (MV)

Durée: 2 ans

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

Objectifs: Ce BTS forme des techniciens chargés de l'accueil de la clientèle, du diagnostic des dysfonctionnements des véhicules, de l'organisation des activités de maintenance, de l'animation et de l'encadrement des équipes d'intervention.

Il propose 3 options: voitures particulières, véhicules de transport routier, motocycles.

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

Débouchés: Les titulaires de ce BTS travaillent dans les entreprises des réseaux après-vente des constructeurs, chez des concessionnaires, dans les entreprises ou les réseaux indépendants, les services maintenance des flottes de véhicules (grandes entreprises ou 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 (MCO)

Durée: 2 ans

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

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

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

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

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

► BTS management en hôtellerie-restauration (MHR)

Durée: 2 ans

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

Objectifs: Ce BTS forme des professionnels qui proposent des services et encadrent des équipes dans le secteur de l'hôtellerie, de la restauration et

des activités de loisirs. Il propose 3 options: management d'unité de restauration, management d'unité de production culinaire, management d'unité d'hébergement.

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

Débouchés: Les titulaires de ce BTS exercent leur activité dans une entreprise d'hôtellerie restauration, une unité de production de services d'un grand groupe, un cabinet de conseil en ingénierie ou dans une entreprise de l'agroalimentaire ayant un service de distribution. Ils occupent les fonctions, selon le type et l'organisation de l'entreprise, de maîtres d'hôtel, de sommeliers, de chefs de partie, de seconds de cuisine, de gouvernantes, de chefs de brigade réception, d'assistants chefs 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 participe aux instances de sécurité.

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

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

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

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

► BTS métiers de l'audiovisuel

Durée: 2 ans

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

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

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

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

Cf. dossiers [Les métiers de l'audiovisuel n°2.681](#); [Les métiers du son n°2.682](#).

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

Durée: 2 ans

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

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

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

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

Cf. dossiers [Les métiers de l'environnement et du développement durable 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 sauvegarde de la flore et de la faune n°2.142](#).

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

Durée: 2 ans

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

Objectifs: Ce BTS forme des commerciaux généralistes, capables d'exercer dans tous les secteurs d'activité et dans tout type d'organisation, auprès de tout type de clientèle. Ils sont 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 du BTS NDRC à investir les contenus commerciaux liés à l'usage accru des sites web, des applications et des réseaux sociaux.

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

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

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

► BTS notariat

Durée: 2 ans

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: techniques du notariat, environnement économique et managérial du notariat, droit général et droit notarial.

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent les fonctions de collaborateurs, principalement dans un office notarial, mais aussi dans un centre de gestion agréé, un service juridique d'entreprise, chez un promoteur ou au sein d'une agence immobilière.

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

► BTS professions immobilières (PI)

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 : Les titulaires de ce BTS travaillent comme collaborateurs salariés 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 sont agents ou négociateurs immobiliers, chasseurs immobiliers ou responsables d'agence. Dans la gestion, ils sont assistants administratifs, syndic de copropriété ou administrateurs de biens.

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

► BTS services informatiques aux organisations (SIO)

Durée : 2 ans

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

Objectifs : Ce BTS forme des 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 : Les titulaires de ce BTS exercent leurs fonctions pour le compte d'une SSII (société de service et d'ingénierie informatique), d'une société

de conseil ou directement au sein d'un service ou d'une direction des systèmes d'information.

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

► BTS support à l'action managériale

Durée : 2 ans

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

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

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

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

[Lire dossier Les métiers du secrétariat n°2.39.](#)

► BTS conseil et commercialisation de solutions techniques (CCST)

Durée : 2 ans

Réforme : Depuis la rentrée 2021, ce BTS remplace le BTS TC technico-commercial.

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

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

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

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent dans une entreprise industrielle, dans une entreprise prestataire de services industriels ou dans une entreprise de négoce de biens et services industriels. Ils débutent en tant que technico-commercial, itinérant ou sédentaire, vendeur négociateur.

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

► BTS tourisme

Durée : 2 ans

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

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

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

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

Durée : 2 ans

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

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

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

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent les fonctions d'agenceurs, de concepteurs de décor ou de décorateurs, d'assistants 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 décorateurs de cinéma ou décorateurs scénographes ou intégrer les services travaux de grandes entreprises ou administrations.

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

► BTS photographie

Durée : 2 ans

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

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

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

Débouchés : Les titulaires de ce BTS peuvent exercer dans des structures très diverses (studio de prise de vue, agence photo ou de communication, groupe de presse, collectivité territoriale, laboratoire, entreprise de vente/distribution/location/fabrication de matériel photographique). Photographes, reporters-photographes, retoucheurs, techniciens ou vendeurs, 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 (ABM)

Durée: 2 ans

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

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

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

Débouchés: Les titulaires de ce BTS exercent les emplois de techniciens de laboratoire, de techniciens de recherche, de techniciens biologistes.

[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 en termes de régimes nutritionnels.

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

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

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

► BTS économie sociale familiale (ESF)

Durée: 2 ans

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

Objectifs: Ce BTS forme des travailleurs sociaux. Spécialistes de la vie quotidienne, ils interviennent auprès de personnes âgées, de jeunes mamans, de familles.

Contenu: Enseignements généraux, techniques et professionnels: expertise et conseil technologiques, animation formation, communication professionnelle, travail en partenariat institutionnel et interinstitutionnel, gestion de la vie quotidienne...

Débouchés: Les titulaires de ce BTS peuvent exercer dans une grande variété de structures comme les associations de consommation, les associations familiales, les collectivités territoriales, les services en prévention santé...

[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: Les titulaires de ce BTS exercent son 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'assistants, de conseillers, de technico-commerciaux ou de formateurs.

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

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

Durée: 2 ans

Accès: Après un bac pro esthétique cosmétique parfumerie, un bac STMG, un bac général à orientation scientifique ou économique.

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

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

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

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

► **BTS opticien-lunetier (OL)**

Durée : 2 ans

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

Objectifs : Ce BTS forme au métier d'opticien.

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

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

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

► **BTS podologue-orthésiste**

Durée : 3 ans

Accès : Après un bac pro technicien en appareillage orthopédique, un bac techno STI2D ou ST2S, un DT podologue-orthésiste, 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 podologue-orthésiste dure 3 ans. Elle comprend des enseignements généraux, techniques et professionnels : technologie des matériaux et de spécialité, gestion – législation – déontologie, psychologie et sociologie.

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent comme podologue-orthésiste 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 : Les titulaires de ce BTS exercent ses 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 la fonction de technicien.

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

► **BTS prothésiste-orthésiste**

Durée : 2 ans

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

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

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

Débouchés : Les titulaires de ce BTS travaillent dans des entreprises souvent de type familial ou artisanal. Dans des entreprises de plus grande taille, les prothésistes-orthésistes peuvent se spécialiser soit dans la conception, soit dans la fabrication. Des postes existent aussi dans les centres de rééducation ou, moins nombreux, au sein des hôpitaux.

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

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

Durée : 2 ans

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

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

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : information et de la communication, relations de travail et la gestion RH, techniques et gestion administrative et financière.

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent dans des organismes de protection sociale, des structures développant les services à la personne, des établissements et services sanitaires et sociaux... Ils occupent les fonctions de gestionnaires ou conseillers, chefs de secteur pour l'aide à domicile, coordinateurs de secrétariat des établissements médicaux, assistants médicaux...

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

Carnet d'adresses

► Liste 1

Sites de référence

<http://quandjepasselebac.education.fr>

Édité par : Quand je passe le bac
Sur le site : présentation du nouveau bac = enseignements communs, spécialités, témoignages de parcours lycéens, informations sur Parcoursup.

www.cidj.com

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

www.onisep.fr

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

www.orientation-pour-tous.fr

Édité par : Orientation pour tous
Sur le site : fiches et vidéos métiers, offre de formation initiale et continue, informations régionales, actualités.

www.parcoursup.fr

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

► Liste 2

Organismes de référence

Centre d'information et de documentation jeunesse (CIDJ)

Siège social : 6-8 rue Eugène Oudiné 75013 Paris
Accueil du public : 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
1 300 structures Info Jeunes de proximité en France. Le CIDJ est membre de l'organisation européenne Eryca.
Zone couverte : Nationale
Accueille et renseigne, sur place, par téléphone ou en ligne, sur les formations, les métiers, l'emploi, les stages, les jobs d'été, la création d'entreprise, les bourses, le logement, la santé, le droit, la mobilité internationale...
Sur place : documentation, entretiens personnalisés, aide à l'écriture de CV et lettres de motivation, ateliers collectifs et visites de groupes.

Le réseau des centres d'information et d'orientation (Le réseau des CIO)

75001 Paris
www.education.gouv.fr/annuaire
Accueillir, informer et conseiller en matière d'orientation et de formation professionnelle.
Public : élèves et leurs familles, élèves handicapés, élèves en difficulté soumis à l'obligation scolaire et étudiants.

Mon orientation en ligne (Onisep)

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

Liste 1

Sites de référence p. 27

Liste 2

Organismes de référence p. 27

Liste 3

Information sur l'enseignement privé p. 27

Liste 4

Prépas ATS biologie p. 28

Liste 5

Prépas ATS chimie p. 28

Liste 6

Prépas ATS économie-gestion p. 28

Liste 7

Prépas ATS génie civil p. 28

Liste 8

Prépas ATS ingénierie industrielle p. 28

Liste 9

Prépas ATS métiers de l'horticulture et du paysage p. 29

Liste 10

Écoles d'ingénieurs p. 29

Liste 11

Enseignement à distance p. 29

Réseau Info Jeunes

75001 Paris
www.cidj.com/nous-rencontrer
1 200 structures Info jeunes (IJ) en France.
Accueille gratuitement et de manière anonyme tous les jeunes, sans rendez-vous, sur tous les sujets qui peuvent les concerner : orientation, études, métiers, emploi, logement, santé, mobilité internationale...

Services d'aide à l'orientation scolaire : plateforme téléphonique Apel service 01 46 90 09 60, du lundi au vendredi de 9h à 18h sauf le mardi de 14h à 19h, service d'information et de conseil aux familles dans le réseau des Apel.

Centre d'information et de documentation sur l'enseignement privé (Cide)

64-66 rue des Archives 75003 Paris
Tél : 06 50 03 89 57
www.enseignement-privé.fr
Information destinée aux jeunes et à leur famille sur l'enseignement privé : annuaires en ligne des internats et des établissements du privé.

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 3

Information sur l'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
Zone couverte : fédération nationale

► Liste 4

Prépas ATS biologie

Public

12850 Onet-le-Château

Lycée agricole La Roque
Tél : 05 65 77 75 00
<https://lycee-rodezlaroque.mon-ent-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
www.epl.valentin.educagri.fr

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
www.epl.agropolis.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
École nationale de chimie, physique et biologie
Tél : 01 44 08 06 50
www.encpb.org

80440 Cottency

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
<http://escaut.enthdf.fr/>

69283 Lyon

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

75013 Paris

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

(Source : Onisep)

► Liste 6

Prépas ATS économie-gestion

Public

06605 Antibes

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

13395 Marseille

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

21000 Dijon

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

31070 Toulouse

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

33800 Bordeaux

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

34060 Montpellier

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

35083 Rennes

Lycée Victor et 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.martiniereduchere.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

86034 Poitiers

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

91300 Massy

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

97475 Saint-Denis

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

► Liste 7

Prépas ATS génie civil

Public

14075 Caen

Lycée Pierre Simon de Laplace
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

► 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 du Rempart
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>

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-ent-occitanie.fr>

31076 Toulouse
Lycée polyvalent Déodat de Séverac
Tél: 05 62 13 17 00
<http://deodat.mon-ent-occitanie.fr>

33074 Bordeaux
Lycée polyvalent Gustave Eiffel
Tél: 05 56 33 83 00
www.eiffel-bordeaux.org

34521 Béziers
Lycée Jean Moulin (voie générale et technologique)
Tél: 04 67 35 59 35
<https://jean-moulin-beziers.mon-ent-occitanie.fr/>

35703 Rennes
Lycée Joliot Curie
Tél: 02 99 28 81 00
www.lycee-joliot-curie-rennes.ac-rennes.fr

38029 Grenoble
Lycée polyvalent André Argouges
Tél: 04 76 44 48 05
<http://argouges.ent.auvergnerhonealpes.fr/>

44042 Nantes
Lycée Livet
Tél: 02 51 81 23 23
<http://livet.e-lyco.fr/>

51095 Reims
Lycée polyvalent François Arago
Tél: 03 26 06 40 25
<https://ats.lyceearago.net>

59000 Lille
Lycée Baggio
Tél: 03 20 88 67 88
<https://cesar-baggio.entndf.fr/>

60180 Nogent-sur-Oise
Lycée Marie Curie
Tél: 03 44 74 31 31
<https://marie-curie-nogent-sur-oise.ac-amiens.fr/>

63064 Clermont-Ferrand
Lycée polyvalent La Fayette
Tél: 04 73 28 08 08
<http://lycee-lafayette-clermont.fr/>

68058 Mulhouse
Lycée Louis Armand
Tél: 03 89 33 47 80
www.lyc-armand-mulhouse.ac-strasbourg.fr

69245 Lyon
Lycée polyvalent Edouard Branly
Tél: 04 72 16 70 00
www.lyceeb Branly.com

72002 Le Mans
Lycée polyvalent Gabriel Touchard - Washington
Tél: 02 43 50 16 20
<http://touchard.e-lyco.fr>

75019 Paris
Groupe scolaire Bergson-Jacquard
Tél: 01 44 84 40 00
www.ac-paris.fr/serail/jcms/s2_1614337/fr/cite-scolaire-henri-bergson

75019 Paris
Lycée Diderot
Tél: 01 40 40 36 36
www.diderot.org

76174 Rouen
Lycée Blaise Pascal
Tél: 02 32 81 58 00
<http://pascal-lyc.spip.ac-rouen.fr>

77430 Champagne-sur-Seine
Lycée polyvalent La Fayette
Tél: 01 64 69 54 10
www.lyceelafayette.fr

78000 Versailles
Lycée Jules Ferry
Tél: 01 39 20 11 60
www.lyc-ferry-versailles.ac-versailles.fr

81012 Albi
Lycée polyvalent Louis Rascol
Tél: 05 63 48 25 00
<http://louis-rascol.mon-ent-occitanie.fr>

84082 Avignon
Campus des sciences et techniques Philippe de Girard
Tél: 04 13 95 10 00
www.campus-avignon.fr

88021 Épinal
Lycée des métiers de la conception, de l'automatique et de l'énergie Pierre Mendès France
Tél: 03 29 81 21 81
<http://lyc-mendes-france-epinal.monbureaunumerique.fr>

91813 Corbeil-Essonnes
Lycée Robert Doisneau
Tél: 01 60 88 81 81
<http://lyc-doisneau-corbeil.ac-versailles.fr>

92110 Clichy
Lycée Isaac Newton
Tél: 01 41 06 78 78
www.lycee-newton.fr

93200 Saint-Denis
Lycée Paul Eluard
Tél: 01 49 71 70 00
www.lyceepauleluard.fr

95100 Argenteuil
Lycée Jean Jaurès
Tél: 01 39 98 50 00
www.lyc-jaures-argenteuil.ac-versailles.fr

97831 Le Tampon
Lycée polyvalent Roland Garros
Tél: 02 62 57 81 00
<http://lycee-roland-garros.ac-reunion.fr>

98849 Nouméa
Lycée polyvalent Jules Garnier (SEGT)
Tél: 00 687 24 35 55
www.ac-noumea.nc/jules-garnier

Privé sous contrat

13626 Aix-en-Provence
Lycée polyvalent Saint-Eloi
Tél: 04 42 23 44 99
www.lycee-saint-eloi.com

14013 Caen
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 horticole et agricole
Tél: 04 92 91 44 44
www.vertdazur.educagri.fr

93512 Montreuil
Lycée polyvalent des métiers de l'horticulture et du paysage
Tél: 01 48 70 41 10
<http://lyceehorticulture93.fr>

(Source: Onisep)

► Liste 10

Écoles d'ingénieurs

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

Scannez ce QR code pour trouver les adresses d'écoles d'ingénieurs sur IJ box



► Liste 11

Enseignement à distance

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

AgroSup Dijon (CNPR)
Direction de l'enseignement à distance
63370 Lempdes
Tél: 04 73 83 36 00
<http://ead.agrosupdijon.fr>

Public
 > BTSa analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole
 > BTSa agronomie: productions végétales
 > BTSa productions animales
 > BTSa gestion forestière
 > BTSa gestion et protection de la nature
 > BTSa viticulture-oenologie

Centre d'enseignement à distance - École supérieure d'agriculture Angers Loire (Esa - Cerca)
49000 Angers
Tél: 02 41 23 55 55
www.groupe-esa.com
Association
 > BTSa analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole
 Durée: 2 ans
 > BTSa gestion et protection de la nature

- > BTSA analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole agriculture biologique
- > BTSA aménagements paysagers
- > BTSA production horticole agriculture biologique à orientation agriculture biologique
- > BTSA production horticole à orientation agriculture biologique
- > BTSA analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole

Centre national d'enseignement à distance (Cned)

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

Public

- > BTS management en hôtellerie-restauration
- > BTS tourisme
- Mise à niveau en BTS hôtellerie-restauration
- L3 gestion, parcours management et stratégie en hôtellerie-tourisme
- > Bac techno sciences et technologies du management et de la gestion
- > BTS comptabilité et gestion
- > BTS gestion de la PME
- > Bac pro assistance à la gestion des organisations et leurs activités
- Titre certifié assistant de comptabilité et d'administration
- Titre certifié assistant PME-TPE d'administration et de communication commerciales
- > BTS support à l'action managériale
- > BTS services et prestations des secteurs sanitaire et social
- > BTS électrotechnique
- > BTS notariat
- Capacité en droit
- Licence pro métiers du notariat
- Licence administration publique
- Master M1, M2 administration publique
- > BTS économie sociale familiale
- > BTS diététique
- > BTS communication
- > BTS services informatiques aux organisations
- > BTS gestion de la PME
- > BTS commerce international
- > BTS management commercial opérationnel
- > BTS négociation et digitalisation de la relation client
- Titre certifié assistant PME-TPE d'administration et de communication commerciales
- Licence L1 L2 L3 gestion
- Licence L3 gestion parcours marketing-vente
- Master management et business development
- > BTS assurance
- > BTS systèmes numériques

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 (Esa)

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

Privé

- > BTS assurance

École supérieure de l'immobilier (Esi)

FNAIM
92400 Courbevoie
Tél : 01 71 06 30 30
www.fnaim.fr
www.groupe-esi.fr
Privé hors contrat

- > BTS professions immobilières

Coût : non communiqué

Karis

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

Privé

- > Bac pro esthétique cosmétique parfumerie
- > BP coiffure
- > BTS métiers de la coiffure
- > BTS métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie
- > CAP esthétique cosmétique parfumerie
- > CAP métiers de la coiffure