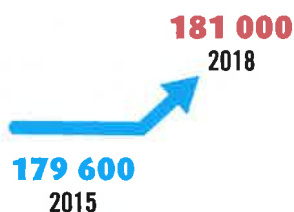


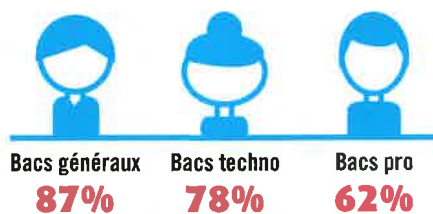
Les BTS

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

NOMBRE DE CANDIDAT·E·S EN HAUSSE



TAUX DE RÉUSSITE EN BTS



TAUX DE PASSAGE L1/L2



Source : MENESR

BTS : quoi de neuf ?

Suppression des BTS arts appliqués (remplacés par le DNMADE)

F formation

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. Voir liste 1 du carnet d'adresses.

■ 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 très sélective. Pour chaque BTS sont précisés les attendus nationaux qui peuvent éventuellement être 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 encore 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. Ceux-ci 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 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.

À savoir : jusqu'à présent, quelques sections de techniciens supérieurs acceptaient des candidats **sans le bac** (ou sans 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).

- > Voir liste 2 du carnet d'adresses.
- > Cf. dossier Actuel-Cidj *Parcoursup : mode d'emploi n° 1.61*

Classes passerelles

Ce nouveau dispositif de l'Éducation nationale 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. Pour le moment, seulement 700 étudiants auraient bénéficié de la mesure.

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 pour la sélection, car ce qui comptera le plus c'est votre projet professionnel.
J. Jannot, conseiller au CIDJ

À LIRE AUSSI

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

■ Une formation plébiscitée

Le BTS attire de plus en plus d'étudiants. Ainsi, en 2019, 1 candidat sur 2 a fait au moins un vœu pour un BTS.

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.

■ 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.

■ 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.

L'ambiance en STS (section de technicien supérieur) est quasiment identique à celle du lycée : une

présence assidue aux cours est requise, le climat de travail est soutenu et les étudiants sont encadrés, contrairement aux étudiants d'université.

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

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

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Trouver un stage en entreprise n° 1.82.*

BTSA EN ALTERNANCE

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.

Loris - étudiant en BTSA GEMEAU

■ Préparer un BTS en alternance

En 2018, 17 % des candidats ont choisi la voie de l'alternance soit une hausse de 5 % par rapport à 2017.

L'alternance est un vrai plus sur le CV et permet une insertion professionnelle rapide. Près de 84 % des apprentis en BTS production et 79 % des apprentis en BTS services sont en emploi 7 mois après la fin de leur formation.

Pour présenter un BTS en apprentissage, vous devez tout d'abord trouver l'entreprise avec laquelle vous signerez votre **contrat d'apprentissage**. Cette formule est proposée dans la quasi-totalité des spécialités de BTS, mais attention : ce choix d'études est réservé aux plus motivés ! Le rythme est soutenu et la charge de travail plus importante. Une lettre de motivation est donc recommandée.

Vous suivez les mêmes programmes et passez les mêmes examens que les étudiants 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 25 et 78 % 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 entre 55 et 85 % du Smic selon votre âge et votre niveau de qualification.

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

> Cf. dossier Actuel-Cidj *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).

Pour s'inscrire à l'examen du BTS, il n'est pas obligatoire d'être titulaire du bac. Dans ce cas, pour s'y présenter, il faut :

- soit justifier de 2 années d'études préparatoires au BTS par voie scolaire, par apprentissage, par correspondance ou dans un centre de formation continue habilité ;
- soit justifier de 3 années d'activité professionnelle dans un emploi (au moins égal à celui de technicien) correspondant au contenu du BTS souhaité.

En 2018, le taux de succès 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 75 %).

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 3 du carnet d'adresses.

Depuis 2015, il est possible de passer les épreuves du BTS à distance lorsque les circonstances le justifient : handicap, hospitalisation, incarcération ou éloignement géographique.

■ Redoubler en BTS

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

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

■ En cas d'échec

Si vous échouez à l'examen du BTS, vous avez la possibilité de conserver les notes supérieures à 10/20 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.

BTS ET DUT : LES DIFFÉRENCES

- Un BTS se prépare au lycée, dans une STS (section de technicien supérieur), alors qu'un DUT est délivré par un IUT (institut universitaire de technologie).
 - Un BTS est généralement obtenu sur examen final et contrôle en cours de formation. Pour un DUT, c'est le système du contrôle continu qui prime.
 - Bien que le BTS dispense des cours moins théoriques et généralistes que le DUT, il s'appuie aussi sur l'enseignement académique (maths, français, langue vivante...).
 - Plus de 80 % des titulaires de DUT poursuivent leurs études, contre 50 % environ des titulaires de BTS.
- Cf. dossier Actuel-Cidj *Les DUT* n° 1.437.

E t 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 bonnes car les formations répondent directement aux besoins des entreprises et s'adaptent aux évolutions du monde du travail. Le taux d'emploi des jeunes est de 64 % à l'issue d'un BTS (contre 29 % pour un CAP et 46 % pour un bac pro).

Cependant, certaines filières offrent de meilleurs débouchés professionnels que d'autres.

Les filières des secteurs industriel, agricole et de l'hôtellerie connaissent peu le chômage et la déqualification, les salaires y sont corrects et les perspectives d'avancement sont réelles.

En revanche, les diplômés des filières relatives au secrétariat ou au tourisme, 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.

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Après un BTS ou un DUT* n° 1.4371 ; *Les métiers qui recrutent* n° 3.01.

SALAIRES D'EMBAUCHE

Pour un titulaire de BTS, le salaire mensuel d'embauche varie de 1500 à 2000 € 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, différents cursus sont possibles.

■ En IUT, à l'université ou en école

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 directement la deuxième année d'un DUT en « **année spéciale** » pour obtenir une double compétence. Il existe une cinquantaine d'IUT offrant la possibilité de passer ce diplôme en 1 an. La formation est intensive et le planning de travail très chargé. L'admission se fait sur dossier et entretien.

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.

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.

> Cf. dossiers Actuel Cidj *Les DUT n° 1.437* ; *Après un BTS ou un DUT n° 1.437.1*.

Les BTS secteur par secteur

BTS industriels

Les conditions d'accès sont propres à chaque établissement, mais nous indiquons pour chaque BTS les diplômes en rapport avec la spécialisation visée. Pour connaître les lieux de formation, consultez les dossiers Actuel-Cidj indiqués pour chaque BTS.

■ Aéronautique

Le titulaire de ce BTS travaille dans les ateliers de maintenance des compagnies aériennes ou dans des ateliers spécialisés. Il encadre et anime des équipes de techniciens et d'ouvriers.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STI2D spécialité innovation technologique et écoconception, bac pro production : aéronautique.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de l'industrie aéronautique et aérospatiale n° 2.895*.

■ Aménagement-finition

Le titulaire de ce BTS travaille dans les entreprises de construction et rénovation de toutes tailles relevant du second œuvre (peinture, plâtrerie, vitrerie, revêtement de sols et murs, aménagement intérieur). Il peut y assurer l'assistance du chef d'entreprise, la conduite de travaux et l'encadrement de chantiers.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STI2D spécialité architecture et construction, bac STI2D spécialité innovation technologique et écoconception, bac pro aménagement et finition du bâtiment, bac pro technicien menuisier agenceur.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers du BTP : bac et études supérieures n° 2.872*.

■ Architectures en métal : conception et réalisation

Ce BTS remplace le BTS constructions métalliques. Le diplôme en poche, ce technicien est employé dans les entreprises de constructions métalliques, en bureau d'études ou sur un chantier.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STI2D spécialité innovation technologique et écoconception ou bac STI2D spécialité architecture et construction, bac pro technicien en chaudronnerie industrielle, bac pro ouvrages du bâtiment : métallerie, bac pro étude et définition de produits industriels.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de la métallurgie* n° 2.862.

■ Assistance technique d'ingénieur (Ati)

Le titulaire du BTS Ati assiste l'ingénieur dans les tâches techniques et administratives : analyse de plans, calculs à partir de directives données, exploitation d'essais sur prototype et documentation industrielle. Il peut être amené à travailler dans tout type de secteur d'activité.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STI2D spécialité innovation technologique et écoconception, bac pro production (EDPI, bac pro MEI, bac pro Melec).

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les études d'ingénieur* n° 2.813.

■ Bâtiment

Le titulaire de ce BTS est un technicien supérieur qui assure l'interface entre le chantier, les fournisseurs et la hiérarchie de l'entreprise. Ses 3 grandes fonctions sont : les études, la préparation de chantier, la conduite et la gestion de chantier.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STI2D spécialité architecture et construction, bac pro technicien d'études du bâtiment, bac pro technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers du BTP : bac et études supérieures* n° 2.872.

■ Bioanalyses et contrôles

Ce technicien contribue à l'élaboration, à la mise en œuvre et au suivi d'une production : manipulation de

produits chimiques et biologiques, utilisation d'appareils de laboratoire, maîtrise des techniques relevant des domaines de la biochimie, microbiologie, immunologie et biologie moléculaire ou cellulaire.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STL spécialité biotechnologies, bac pro LCQ.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de la biologie* n° 2.841.

■ Biotechnologies

Le titulaire de ce BTS applique les techniques biologiques, biochimiques et biophysiques pour produire des substances utilisables dans les industries pharmaceutique, cosmétique et agroalimentaire. Sous la responsabilité d'un ingénieur, il assure les manipulations de biologie cellulaire et moléculaire, isole et prépare les cellules, les fractionne et les purifie. Il exploite les résultats en vue de la production. Il doit vérifier et régler les automates et les appareils de mesure qu'il utilise.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STL spécialité biotechnologies, bac pro bio-industries de transformation.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de la biologie* n° 2.841.

■ Conception de produits industriels

Ce BTS forme des techniciens capables de participer, en bureau d'études, à la conception et la mise au point de produits industriels dans le domaine de la construction mécanique.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STI2D spécialité innovation technologique et écoconception, bac pro EDPI.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Dessinateur industriel* n° 2.865.

■ Conception des processus de découpe et d'emboutissage

Ce BTS forme des spécialistes des procédés de pièces par déformation capables d'intervenir tout au long de la chaîne de production (définition du produit, industrialisation, optimisation, assemblage et contrôle du produit fini...).

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STI2D spécialités : innovation technologique et écoconception, énergies et environnement,

systèmes d'information et numérique; bac pro dans le domaine de la production: fonderie, productique mécanique, technicien outilleur, technicien usinage, technicien modelleur, traitement des matériaux.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de la mécanique industrielle: bac et études supérieures n° 2.8632*

■ Conception des processus de réalisation de produits

Ce BTS remplace les BTS études et réalisation d'outillages de mise en forme des matériaux et Industrialisation des produits mécaniques.

Le titulaire de ce diplôme est chargé de définir et créer les outillages nécessaires à la fabrication d'un produit. En phase de fabrication, il organise le travail des ateliers et assure le suivi des différentes étapes de production. Il existe 2 options à choisir en 2^e année: option A production unitaire et option B production sérielle.

Conditions d'accès: bac STI2D spécialité innovation technologique et écoconception, bac à dominante scientifique, bac pro EDPI.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de la métallurgie n° 2.862.*

■ Conception et industrialisation en microtechniques

Une fois diplômé, ce technicien collabore à l'étude, la fabrication et l'entretien des matériels microtechniques. Il a pour tâches principales l'analyse des données du marché et du besoin exprimé, la conception et la validation fonctionnelle d'un avant-projet sommaire du produit.

Conditions d'accès: bac STI2D spécialité innovation technologique et écoconception, bac pro EDPI, bac pro microtechniques.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers des microtechniques n° 2.864.*

■ Conception et réalisation de carrosseries

Le titulaire de ce BTS participe à la conception et à la réalisation de carrosseries de toute nature.

Conditions d'accès: bac STI2D spécialité innovation technologique et écoconception; bac pro construction des carrosseries, bac pro réparation des carrosseries.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de l'industrie automobile: bac et études supérieures n° 2.8944.*

■ Conception et réalisation de systèmes automatiques

Le technicien titulaire de ce BTS exerce son métier dans des entreprises qui conçoivent, réalisent ou exploitent des systèmes automatiques. Agent de maîtrise, il peut intervenir dans de nombreuses activités du cycle de vie technique d'un système, de sa conception à son amélioration continue. Il peut être amené à conduire une équipe en toute autonomie.

Conditions d'accès: bac général à dominante scientifique; bac STI2D spécialités innovation technologique et écoconception, énergies et environnement, systèmes d'information et numérique; bac pro MEI, bac pro Melec...

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de la mécanique industrielle: bac et études supérieures n° 2.8632.*

■ Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle

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

Conditions d'accès: bac général à dominante scientifique, bac STI2D spécialité innovation technologique et écoconception, bac pro technicien en chaudronnerie industrielle.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de la métallurgie n° 2.862.*

■ Conception et industrialisation en construction navale

Le titulaire de ce BTS intervient à tous les stades de construction ou de maintenance (conception, industrialisation, construction, réparation, entretien) d'un navire. Ce BTS remplace le BTS construction navale.

Conditions d'accès: bac général à dominante scientifique, bac STI2D spécialité innovation technologique et écoconception, bac STI2D spécialité système d'information et numérique, voire bac STI2D spécialité énergies et environnement; bac pro dans le domaine de la production: construction des carrosseries, maintenance nautique, technicien en chaudronnerie industrielle.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de la construction navale n° 2.897.*

■ Contrôle des rayonnements ionisants et applications des techniques de protection

Le titulaire de ce BTS forme des spécialistes de la radioprotection. Il s'agit de professionnels exerçant des responsabilités dans le domaine de la surveillance et du contrôle des rayonnements. Ce diplôme est préparé uniquement dans 2 établissements : à l'Institut national des sciences et techniques nucléaires (13) et au lycée polyvalent La Briquerie à Thionville (57).

Conditions d'accès : bac + 2 scientifique, bac général à dominante scientifique, bac pro techniques d'intervention sur installations nucléaires, bac techno STI2D spécialité énergie et environnement.

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Les études de maths et de physique n° 2.831*; *Les métiers de l'énergie n° 2.826*.

■ Contrôle industriel et régulation automatique

Ce diplôme forme des spécialistes des procédés et des systèmes automatisés mis en œuvre en chimie, pétrochimie, agroalimentaire, etc.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique; bac STI2D spécialité système d'information et numérique; bac STL spécialité biotechnologies ou spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire; bac pro dans le domaine de la production: bac pro pilote de ligne de production; bac pro procédés de la chimie, de l'eau et des papiers cartons, bac pro Melec.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de l'électronique et de la robotique: bac et études supérieures n° 2.8832*.

■ Développement et réalisation bois

Le titulaire de ce diplôme développe les produits, les industrialise et organise, met en œuvre et gère la production. Il peut accéder aux métiers suivants: assistant d'études, chargé d'industrialisation, chef d'équipe de production, conducteur de lignes ou de centre d'usinage à commandes numériques. Il exerce son activité au sein des unités de production des entreprises d'ameublement, de menuiserie intérieure et extérieure, de menuiserie d'agencement et de scierie.

Conditions d'accès : bac STI2D spécialité énergies et environnement, bac général à dominante scientifique, bac pro dans le domaine du bois: technicien construc-

teur bois, bac pro technicien de fabrication bois et matériaux associés, bac pro technicien de scierie.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de l'industrie du bois n° 2.931*.

■ Électrotechnique

Ce BTS forme des techniciens spécialistes de l'étude, de la mise en œuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques. Ils interviennent dans les secteurs de la production industrielle, du tertiaire, de l'habitat, du transport et de la distribution de l'énergie électrique.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STI2D spécialité système d'information et numérique ou spécialité énergies et environnement, bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de l'électronique et de la robotique: bac et études supérieures n° 2.8832*.

■ Enveloppe des bâtiments: conception et réalisation

Ce BTS remplace le BTS enveloppe du bâtiment: façades-étanchéité.

Le titulaire de ce BTS est chargé de l'étude et de la réalisation des finitions extérieures du bâtiment. Il peut travailler au sein d'une entreprise de construction, 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.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STI2D spécialité architecture et construction ou spécialité innovation technologique et éco-conception, bac pro menuiserie aluminium-verre, bac pro ouvrages du bâtiment: métallerie, bac pro technicien d'études du bâtiment.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers du BTP: bac et études supérieures n° 2.872*.

■ Environnement nucléaire

L'agent titulaire de ce BTS est responsable de chantier ou chargé d'affaires dans une installation nucléaire. Il participe à la vie de l'installation, de son démarrage jusqu'à son démantèlement, dans divers domaines: maintenance, rénovation, maintien de la propreté, évacuation et traitement des déchets générés, démantèlement de tout ou partie des ateliers ou matériels... Il exerce dans des entreprises d'ingénierie, de recherche

ou de production de l'industrie nucléaire ou utilisatrices de sources radioactives, et chez les prestataires associés.

Conditions d'accès: bac général à dominante scientifique, bac STI2D, bac pro techniques d'interventions sur installations nucléaires.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de l'énergie n° 2.826.*

■ Étude et économie de la construction

Avec ce BTS, l'économiste du bâtiment (spécialiste de l'organisation et du suivi économique d'un chantier) intervient à tous les stades du projet. Dans le cadre de la conception, il étudie la faisabilité financière, puis les appels d'offres et l'octroi des marchés. Il assure ensuite la planification et la coordination des travaux (respect des échéances, contrôle des coûts et de la qualité...).

Conditions d'accès: bac STI2D spécialité architecture et construction ou spécialité énergies et environnement, bac pro technicien d'études du bâtiment, bac pro technicien du bâtiment: organisation et réalisation du gros œuvre.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers du BTP: bac et études supérieures n° 2.872.*

■ EuroPlastics et composites

Ce diplôme remplace le BTS industries plastiques Europlastic. Il existe 2 options: conception et outillage ou pilotage et optimisation de la production.

Le titulaire de ce BTS exerce dans les entreprises industrielles de transformation des matières plastiques. Selon la taille de l'entreprise, il est responsable d'un atelier ou d'un îlot de production.

Il s'agit d'un diplôme à référentiel commun européen, le métier peut être exercé en France et dans d'autres pays d'Europe.

Conditions d'accès: bac général à dominante scientifique, bac STI2D, bac STL spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire, bac pro plastiques et composites, bac pro MEI, bac pro PLP.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de la plasturgie n° 2.8543.*

■ Fluides-énergies-domotique

Anciennement intitulée fluides-énergie-environnement, cette formation intègre aujourd'hui l'ancien

BTS domotique. Le technicien conçoit, établit les devis et planifie les activités du secteur qui le concerne.

Le BTS fluides-énergie-domotique propose 3 options: A: génie climatique et fluide; B: froid et conditionnement d'air; C: domotique et bâtiments communicants, bac pro technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques, bac pro technicien du froid et du conditionnement d'air, bac pro technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques.

Conditions d'accès: bac STI2D spécialité énergies et environnement, bac pro dans le domaine de l'énergie.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers du génie climatique: bac et études supérieures n° 2.8752.*

■ Fonderie

Ce technicien intervient dans la production de pièces métalliques moulées avec des moyens de plus en plus automatisés et robotisés.

Conditions d'accès: bac général à dominante scientifique, bac STI2D spécialité innovation technologique et écoconception, spécialité système d'information et numérique ou spécialité énergies et environnement, bac pro EDPI, bac pro fonderie, bac pro technicien modelleur.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de la métallurgie n° 2.862.*

■ Forge

Ce BTS remplace le BTS mise en forme des matériaux par forgeage.

Le titulaire de ce BTS intervient aux différents stades de la mise en forme des matériaux: études, méthodes, achats, ordonnancement, fabrication, qualité, animation et coordination. Il travaille dans des entreprises utilisant des produits forgés: automobile, aéronautique et spatial, matériel ferroviaire, robinetterie...

Un seul établissement prépare ce diplôme: le lycée Marie-Curie de Nogent-sur-Oise (60).

Conditions d'accès: bac général à dominante scientifique, bac STI2D spécialité innovation technologique et écoconception, bac pro technicien en chaudronnerie industrielle, bac pro technicien outilleur, bac pro technicien d'usinage, bac pro EDPI, bac pro productique mécanique option décolletage.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de la métallurgie n° 2.862.*

FORMATION CONTINUE

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

Cf. dossiers Actuel-Cidj *Les diplômes en formation continue après le bac n° 4.713*; *La validation des acquis de l'expérience n° 4.72*.

■ Géologie appliquée

Avec ce BTS, le technicien titulaire de ce BTS organise et contrôle un chantier de recherche ou d'études. Il intervient dans les secteurs qui utilisent ou mettent en valeur le sous-sol, avant la mise en œuvre des techniques d'exploitation.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STI2D spécialités énergie et environnement et innovation technologique et éco-conception.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de la géologie n° 2.822*.

■ Industries céramiques

Le titulaire de ce BTS peut être amené à exercer les fonctions de technicien de laboratoire, de contrôle et gestion d'un secteur de production, de recherche et développement de produits nouveaux, de contrôle qualité des fabrications.

Ce BTS est seulement préparé dans deux établissements en France: le lycée Henri-Brisson de Vierzon (18) et le CFA des métiers de la céramique de Longchamp (21).

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STI2D spécialité innovation technologique et écoconception, bac STL spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire, bac pro PLP.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de l'artisanat d'art n° 2.24*.

■ Innovation textile

Ce BTS propose 2 options: structures et traitements. Le technicien textile peut être employé à tous les stades de la production textile (conception-développement, industrialisation, production, contrôle qualité).

Un seul établissement prépare à ce diplôme: le lycée La Martinière Diderot à Lyon (69).

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STL spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire, bac STI2D spécialité innovation technologique et écoconception, bac pro

maintenance des équipements industriels, bac pro métiers de la mode-vêtements.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de l'industrie textile: bac et études supérieures n° 2.9112*.

■ Maintenance des systèmes

Ce diplôme remplace le BTS maintenance industrielle. Le technicien a en charge la maintenance des équipements industriels de production, des systèmes énergétiques et fluidiques et des systèmes éoliens. Il a pour mission de dépanner, réparer, améliorer les équipements, mais aussi d'anticiper les dysfonctionnements afin de les éviter, ou d'intégrer de nouveaux systèmes.

Ce BTS propose 3 options: A: systèmes de production; B: systèmes énergétiques et fluidiques; C: systèmes éoliens.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STI2D, bac pro MEI, bac pro Melec, bac pro PLP, bac pro plastiques et composites.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de la maintenance n° 2.814*.

■ Maintenance des matériels de construction et de manutention

Le titulaire de ce BTS est un mécanicien capable à la fois de diagnostiquer 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. Il peut travailler dans la maintenance ou dans un SAV.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STI2D spécialité innovation technologique et écoconception, bac pro maintenance des matériels, maintenance des équipements industriels ou maintenance des véhicules.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers du BTP: bac et études supérieures n° 2.872*.

■ Métiers de la chimie

Ce BTS remplace le BTS chimiste.

Le technicien titulaire de ce diplôme travaille aussi bien en laboratoire qu'en production ou en contrôle de fabrication. Il est capable d'élaborer des substances et d'analyser des produits chimiques.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STL spécialité sciences physiques et

chimiques en laboratoire, bac pro PCE, bac pro BIDT.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de la chimie n° 2.851.*

■ Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

Ce BTS remplace le BTS géomètre-topographe.

Le technicien géomètre titulaire de ce diplôme calcule, délimite, représente et estime le terrain du futur ouvrage. Il élabore ou met à jour des plans et peut assurer la gestion d'une équipe ou d'un chantier de topographie.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STI2D spécialité architecture et construction, bac pro technicien géomètre-topographe.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de l'urbanisme et de l'aménagement n° 2.879.*

■ Métiers de la mode: chaussure et maroquinerie

Le détenteur de ce BTS supervise la réalisation des modèles et des prototypes ainsi que l'organisation des productions localisées ou délocalisées. Il travaille dans des entreprises de maroquinerie ou de chaussures, au sein d'un bureau d'études ou des méthodes.

Conditions d'accès : bac STI2D spécialité innovation technologique et écoconception, bac pro métiers du cuir.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers du cuir n° 2.913.*

■ Métiers de la mode: vêtement

Le titulaire de ce BTS peut travailler en tant que modéliste et chargé d'industrialisation dans les secteurs de la mode et de l'habillement au sein d'un bureau de recherche et développement (R&D) des modèles. Il supervise la réalisation des vêtements et des prototypes dans les entreprises de mode et d'habillement et assure le bon déroulement de la production, délocalisée ou non.

Conditions d'accès : bac STI2D spécialité innovation technologique et écoconception, bac pro métiers de la mode-vêtement.

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *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.*

■ Métiers de l'eau

Le technicien de l'eau est un spécialiste du traitement des eaux. Il maîtrise 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...

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STL spécialité biotechnologies ou sciences physiques et chimiques en laboratoire, bac pro PCE, bac pro gestion des milieux naturels et de la faune.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de l'eau n° 2.1431.*

■ Moteurs à combustion interne

Le titulaire de ce BTS est un spécialiste 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. Il peut être employé comme conducteur d'essais, technicien de mise au point ou contrôleur qualité.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STI2D spécialité innovation technologique et écoconception, bac pro maintenance des véhicules.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de l'industrie automobile: bac et études supérieures n° 2.8944.*

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.

Cf. dossiers Actuel-Cidj *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 électro-navals.

Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers du transport maritime et de la plaisance n° 2.898.*

■ Pilotage de procédés

Ce BTS remplace le BTS industries papetières.

Le titulaire de ce BTS participe à la fabrication et au conditionnement de produits. Il doit augmenter les performances en matière de coût et de préservation de l'environnement.

Conditions d'accès : bac STI2D, bac STL sciences physiques et chimiques en laboratoire, bac pro PLP, bac pro bio-industries de transformations, bac pro plastiques et composites, bac pro PCE.

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Les métiers de la chimie n° 2.851*; *Les métiers de l'industrie de l'emballage n° 2.921*.

■ Physico-métallographe de laboratoire

Le titulaire de ce BTS exerce dans les laboratoires, les bureaux d'études, les plateformes d'essais et de mise au point de fabrication ou encore au contrôle qualité dans les industries automobiles, aéronautiques, chimiques, nucléaires, électroniques...

Ce diplôme est préparé uniquement à l'ETSL (École technique supérieure du laboratoire) à Paris.

Conditions d'accès : 1^{re} année de BTS métiers de la chimie, classe passerelle.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers des matériaux n° 2.854*.

■ Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries

Le titulaire de ce diplôme assure le suivi et la vérification du niveau de qualité des produits. Il travaille dans les industries agroalimentaire, pharmaceutique et cosmétique et les laboratoires de contrôle.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STL toutes spécialités, bac pro bio-industries de transformation.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de l'agroalimentaire : bac et études supérieures n° 2.152*.

■ Systèmes constructifs bois et habitat

Le titulaire de ce BTS est le plus souvent responsable de chantier ou d'atelier. Il est chargé d'organiser et d'assurer la pose de tous les éléments en bois du bâtiment : charpente, menuiseries, agencements intérieurs ou extérieurs.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STI2D spécialité architecture et construction, bac pro technicien constructeur bois, bac pro technicien de fabrication bois et matériaux associés, bac pro technicien de scierie, bac pro technicien menuisier agenceur.

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *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*.

■ Systèmes numériques

Le titulaire de ce BTS est un spécialiste de la conception, de la réalisation et de la maintenance des systèmes numériques. Il peut être employé par des grandes entreprises productrices de biens d'équipement et de consommation ou par des PME du secteur secondaire, du secteur tertiaire ou la fonction publique.

Il peut aussi occuper un emploi de développeur programmeur dans des entreprises d'installation et de maintenance de systèmes informatisés, éditeurs de logiciels, sociétés de services et d'ingénierie informatique. L'option cyberdéfense (proposée exclusivement au lycée militaire de Saint-Cyr dans le cadre du BTS SN IR) est destinée à ceux qui veulent exercer au ministère de la Défense (transmetteur ou technicien au sein de l'armée de terre, technicien spécialisé à la DGSE).

2 options sont proposées : informatique et réseaux ; électronique et communications.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STI2D, bac pro systèmes numériques. Pour l'option cyberdéfense : bac, bac STI2D spécialité SIN.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de l'informatique n° 2.884*.

■ Systèmes photoniques

Ce BTS regroupe les 2 domaines de l'optique industrielle : optique photonique et optique instrumentale.

Le titulaire du diplôme exerce dans des secteurs produisant ou utilisant le laser, la fibre optique ou l'imagerie numérique. Il participe à l'analyse d'un système d'optique, la conception de prototypes et l'élaboration des procédures de fabrication.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STI2D spécialité innovation technologique et écoconception, bac STL spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire, bac pro systèmes numériques.

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Les études de maths et de physique n° 2.831*; *Les métiers de l'optique de précision n° 2.836*.

■ Techniques et services en matériels agricoles

Le titulaire de ce diplôme travaille dans la maintenance et l'après-vente des matériels agricoles. Il est capable d'expliquer les différentes fonctions des équipements, de formuler un diagnostic en cas de dysfonctionnement, de réaliser une mise en conformité ou une adaptation. Il peut viser des emplois de chef d'atelier, chef d'équipe, technicien après-vente, conseiller technique pour un constructeur ou encore expert technique auprès d'organismes indépendants.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STI2D spécialité innovation technologique et écoconception, bac pro agroéquipement, maintenance des équipements industriels ou maintenance des matériels option agricoles.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de l'agroéquipement n° 2.16*.

■ Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire

Le titulaire de ce diplôme est un spécialiste en mesures physiques : électriques, de pression, de débit, de température... Il doit être capable de faire des réglages, de détecter des anomalies de fonctionnement et de réparer les pannes éventuelles. Il peut travailler dans des secteurs variés : automobile, aéronautique, chimie, production d'énergie...

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STL spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire, bac STI2D spécialité innovation technologique et éco-conception.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les études de maths et de physique n° 2.831*.

■ Traitements des matériaux

Avec ce BTS en poche, il est possible de travailler dans les laboratoires de contrôle, les ateliers de contrôle, les ateliers de traitements thermiques ou de surface.

Ce BTS propose 2 options : A : traitements thermiques ; B : traitements de surfaces.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STI2D, bac STL spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire, bac pro traitements des matériaux.

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Les métiers de la métallurgie n° 2.862*; *Les métiers de la géologie n° 2.822*.

■ Travaux publics

Le technicien titulaire de ce diplôme assure la conduite des travaux, participe à la préparation d'un chantier, mène les études techniques et économiques d'un ouvrage.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STI2D spécialité architecture et construction, bac pro travaux publics, bac pro technicien d'études du bâtiment, bac pro technicien géomètre-topographe.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers du BTP : bac et études supérieures n° 2.872*.

DICTIONNAIRE DES SIGLES

Bacs généraux

S : bac scientifique

ES : économique et social

L : littéraire

Bacs technologiques

STL : sciences et technologies de laboratoire

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

STD2A : sciences et technologies du design et des arts appliqués

STMG : sciences et technologies du management et de la gestion

ST2S : sciences et technologies de la santé et du social

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

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

BTS tertiaires

Les conditions d'accès sont propres à chaque établissement, mais nous indiquons pour chaque BTS les diplômes en rapport avec la spécialisation visée. Pour connaître les lieux de formation, consultez les dossiers Actuel-Cidj indiqués pour chaque BTS.

■ Assurance

Le titulaire de ce BTS travaille aussi bien dans les entreprises d'assurances que dans les cabinets de courtage ou les services spécialisés des grandes entreprises industrielles ou commerciales. Il a été rénové en 2017 (nouvelles unités d'enseignements).

Conditions d'accès : bac général à dominante économique et social / littéraire, bac STMG.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de l'assurance n° 2.36.*

■ Banque, conseiller de clientèle (particuliers)

Ce BTS forme de futurs conseillers de clientèle ou chargés de clientèle auprès des particuliers. Ils travaillent dans le secteur bancaire et financier.

Conditions d'accès : bac général à dominante économique et social / scientifique, bac STMG.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de la banque et de la finance n° 2.35.*

■ Commerce international

Ce BTS prépare au métier de technicien en commerce international, qui contribue à l'élargissement des activités de son entreprise vers l'étranger. Un très bon niveau de langue est indispensable.

Il s'agit d'un diplôme à référentiel commun européen, son titulaire peut exercer son métier en France ou en Europe.

Conditions d'accès : bac général, bac techno STMG.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Economie, gestion, management : écoles et universités n° 2.332.*

■ Communication

Le titulaire de ce BTS participe à la conception, à la mise en œuvre et au suivi d'actions de communication interne ou externe. Il exerce son activité dans une entreprise, une association, une administration, une agence de communication ou encore dans une agence de publicité.

Conditions d'accès : bac général à dominante économique et social / littéraire, bac techno STMG.

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Les métiers de la publicité n° 2.671; Les métiers de la communication n° 2.672.*

■ Comptabilité et gestion

Le titulaire de ce BTS exerce en tant que comptable dans une entreprise, un cabinet d'expertise comptable ou dans une autre organisation (banque, assurance, administration).

Conditions d'accès : bac général à dominante économique et social / scientifique, bac STMG, bac pro gestion-administration.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de la comptabilité n° 2.34.*

■ Édition

Le titulaire de ce BTS travaille dans une maison d'édition, chez un prestataire de services (studio ou imprimeur) ou dans la presse. Il est chargé de mettre au point la forme de l'ouvrage, de suivre le manuscrit de la conception à la parution, jusqu'à la commercialisation.

Conditions d'accès : bac général à dominante littéraire, bac techno STMG,

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers du livre et de l'édition n° 2.678.*

■ Gestion de la PME

Ce BTS remplace le BTS assistant manager. Le titulaire de ce BTS est un collaborateur administratif du dirigeant. Il effectue un travail administratif, de comptabilité et de gestion commerciale.

Conditions d'accès : bac général à dominante économique et social, bac STMG, bac pro gestion-administration.

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Les métiers de la gestion : BTS et DUT n° 2.331; Les métiers du secrétariat n° 2.39.*

■ Études de réalisation d'un projet de communication

Ce BTS remplace le BTS communication et industries graphiques. Il propose 2 options: A: études de réalisation de produits plurimédia; B: études de réalisation de produits imprimés.

Selon la taille de l'entreprise, le titulaire de ce diplôme exercera les fonctions de responsable du service de la préparation de la forme imprimante ou responsable du bureau des méthodes.

Conditions d'accès: bac général à dominante scientifique, bac STI2D, bac pro réalisation de produits imprimés et plurimédia, option productions imprimées ou option productions graphiques, bac pro artisanat et métiers d'art option communication visuelle plurimédia.

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Les métiers des arts graphiques n° 2.25; Les métiers de l'imprimerie n° 2.684.*

■ Gestion des transports et logistique associée

Ce BTS remplace le BTS transport et prestations logistiques.

Le titulaire de ce BTS contribue aux flux de marchandises, en organisant et manquant des opérations de transport et des prestations logistiques sur les marchés locaux, régionaux, nationaux, communautaires et internationaux, en tenant compte de la complémentarité des modes de transport et du développement durable. Il a vocation à manager et animer des équipes.

Conditions d'accès: bac STMG, bac général, bac pro logistique, bac pro transport.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers du transport terrestre n° 2.892.*

■ Maintenance des véhicules

Ce BTS remplace le BTS après-vente automobile. Il propose 3 options: voitures particulières; véhicules de transport routier; motocycles.

Il forme des techniciens chargés de l'accueil et de la réception 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.

Conditions d'accès: bac à dominante scientifique, bac STI2D spécialité innovation technologique et

écoconception, bac pro maintenance de véhicules, bac pro réparation des carrosseries.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de la réparation et de la vente: auto, moto, cycle n° 2.8945.*

■ Management commercial opérationnel

Ce BTS remplace le BTS management des unités commerciales (Muc).

Le titulaire de ce diplôme exerce dans les entreprises commerciales de gros ou de détail, dans les services commerciaux des entreprises industrielles ou des entreprises de services. Il est chargé de la relation client, de l'animation et de la dynamisation de l'offre de produits et services.

Conditions d'accès: bac général à dominante économique et social, bac STMG, bac pro métiers du commerce et de la vente.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de la vente: bac et études supérieures n° 2.322.*

■ Management en hôtellerie-restauration

Ce BTS remplace le BTS hôtellerie-restauration.

Il propose 3 options: A: management d'unité de restauration, B: management d'unité de production culinaire, C: management d'unité d'hébergement. Le titulaire de l'option A occupe des postes d'accueil et de réception (maître d'hôtel, par exemple). L'option B permet, après une expérience de cuisinier, d'accéder au poste de chef de rang de cuisine. L'option C permet de travailler dans différents types de structures hôtelières (chef de réception, gouvernant, directeur d'hébergement). Avec ce BTS, il est possible d'exercer des postes d'encadrement, après quelques années d'expérience professionnelle.

Conditions d'accès: bac techno STHR, bac pro commercialisation et services en restauration ou bac pro cuisine, bac général ou bac techno hors STHR + mise à niveau en hôtellerie-restauration.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de l'hôtellerie et de la restauration n° 2.382.*

■ Métiers de l'audiovisuel

Selon l'option choisie, le titulaire de ce BTS occupe un emploi d'opérateur de prise de vue, d'opérateur de son, de monteur, d'assistant ou régisseur de production, de technicien de maintenance. Le diplôme

propose 4 options : métiers de l'image ; métiers du son, montage et postproduction ; gestion de la production ; techniques d'ingénierie et exploitation des équipements.

Conditions d'accès : bac STI2D spécialité innovation technologique et écoconception ou spécialité système d'information et numérique, bac général, bac pro photographie.

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Les métiers de l'audiovisuel n° 2.681* ; *Les métiers du son n° 2.682* .

■ Métiers des services à l'environnement

Le titulaire de ce BTS est un spécialiste 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. Il exerce son activité dans les secteurs de la propreté urbaine, du nettoyage, de la collecte et du tri des déchets, ainsi que de l'assainissement. Il peut envisager un emploi en tant que chef de projet environnement, animateur qualité, sécurité, environnement et développement durable et chargé d'études. Il peut aussi accéder à des postes de managers dans les collectivités territoriales, les organisations spécialisées ou les services généraux d'entreprises.

Conditions d'accès : bac STL, bac STI2D, bac général à dominante scientifique, bac pro gestion des milieux naturels et de la faune.

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *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 industriel n° 2.952* ; *Les métiers de la sauvegarde de la faune et de la flore n° 2.142*.

■ Négociation et digitalisation de la relation client (NDRC)

Ce BTS remplace le BTS négociation et relation client.

Le détenteur de ce BTS peut occuper un emploi d'assistant commercial, vendeur, animateur d'une franchise, prospecteur, chef de rayon dans la grande distribution, VRP, conseiller de clientèle, responsable des ventes au sein d'un service commercial ou télévendeur.

Conditions d'accès : bac STMG spécialité mercatique (marketing), bac général à dominante économique et social, bac pro métiers du commerce et de la vente.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de la vente : bac et études supérieures n° 2.322*.

■ Notariat

Le titulaire de ce BTS travaille au sein d'un office notarial. Il assiste le notaire dans l'accomplissement de certaines tâches en tant qu'assistant rédacteur d'actes ou négociateur.

Conditions d'accès : bac STMG, bac général.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers du notariat n° 2.517*.

■ Professions immobilières

Ce technicien supérieur travaille dans les cabinets d'administration de biens, dans les agences immobilières ou dans les sociétés de promotion-construction.

Conditions d'accès : tous bacs et prioritairement le bac STMG, bac pro métiers du commerce et de la vente.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de l'immobilier n° 2.37*.

■ Services informatiques aux organisations

Ce BTS propose deux options : A : solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux ; B : solutions logicielles et applications métiers.

Le titulaire de l'option A participe à la production et à la fourniture de services en réalisant ou en adaptant des solutions d'infrastructures et en assurant le fonctionnement optimal des équipements. Il est collaborateur de l'organisation ou intervenant d'une société de conseil et de services informatiques, d'un éditeur de logiciels ou d'une société de conseil en technologies.

Dénominations d'emplois : administrateur systèmes et réseaux ; informaticien support et déploiement ; pilote d'exploitation ; support systèmes et réseaux ; technicien d'infrastructure, de production, micro et réseaux, systèmes et réseaux ou réseaux-télécoms.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STMG, bac STI2D, bac pro systèmes numériques.

Le titulaire de l'option B participe à la production et à la fourniture de services informatiques aux organisations en développant, en adaptant ou en maintenant des solutions applicatives, en tant que

collaborateur de l'organisation ou en tant qu'intervenant d'une société de conseil et de services informatiques, d'un éditeur de logiciels ou d'une société de conseil en technologies.

Dénominations d'emplois: analyste d'applications, d'études ou programmeur; chargé d'études informatiques; développeur d'applications informatiques; informaticien d'études; programmeur analyste ou d'applications; responsable des services applicatifs; technicien d'études informatiques.

Conditions d'accès: bac général à dominante scientifique, bac STMG, bac STI2D, bac pro SN.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de l'informatique n° 2.884.*

■ Support à l'action managériale

Ce BTS remplace le BTS assistant de gestion PME-PMI.

Le titulaire de ce diplôme travaille dans tous types d'organisations publiques ou privées en tant qu'assistant de direction, assistant d'équipe, assistant de groupe projet, assistant RH, assistant commercial ou encore assistant en communication. Il prépare, facilite et suit le travail de son responsable. Il assure un rôle d'interface, voire de médiation dans les relations internes et externes.

Conditions d'accès: bac général à dominante économique et social / littéraire, bac STMG, bac pro gestion-administration.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers du secrétariat n° 2.39.*

■ Technico-commercial

Le titulaire de ce BTS est un négociateur-vendeur qui a pour fonction principale la vente de biens et de services, ce qui nécessite obligatoirement des compétences commerciales et des savoirs techniques afin d'adapter l'offre aux attentes de la clientèle.

- Bois, matériaux dérivés et associés
- Commercialisation de biens et services industriels

- Domotique et environnement technique du bâtiment
- Emballage et conditionnement
- Énergie et environnement
- Énergie et services
- Équipements et systèmes
- Habillement et ameublement
- Matériaux du bâtiment
- Matériel agricole, travaux publics
- Matériel de levage et de manutention
- Nautisme et services associés
- Négoce de matériaux, matériel et fourniture du bâtiment de la construction et des travaux publics
- Produits mode et sport
- Véhicules industriels et équipements automobiles
- Vente de matériels d'équipements d'aide à l'autonomie des personnes dépendantes

Conditions d'accès: bac STMG, bac STI2D, bac pro dans le domaine de la production (Melec...).

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de la vente: bac et études supérieures n° 2.322* et les dossiers des secteurs technologiques concernés.

■ Tourisme

Avec ce BTS il est possible de 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.

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

Conditions d'accès: bac général à dominante économique et social / littéraire, bac STMG. Un bon niveau dans deux langues étrangères, dont l'anglais, est exigé.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *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 en rapport avec la spécialisation visée. Pour connaître les lieux de formation, consultez les dossiers Actuel-Cidj indiqués pour chaque BTS.

■ Étude et réalisation d'agencement

Ce BTS remplace le BTS agencement de l'environnement architectural.

Le titulaire de ce BTS participe à l'élaboration d'un projet et à l'élaboration d'un cahier des charges avec un architecte d'intérieur. Il prévoit, organise et pilote le chantier. Il occupe une place charnière dans l'aménagement d'appartements, de bureaux ou de locaux commerciaux.

Conditions d'accès : bac STI2D spécialité architecture et construction, bac STD2A, bac pro étude et réalisation d'agencement, bac pro aménagement et finition du bâtiment, bac pro technicien d'études du bâtiment, bac pro technicien menuisier agencier.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de la décoration et de l'ameublement n° 2.231*.

■ Photographie

Le titulaire de ce BTS est capable d'assurer la prise de vue photographique (reportage, photo scientifique, travail en studio...), le développement et le tirage, l'élaboration et la retouche d'images numériques, la vente de produits et de matériel photo.

Conditions d'accès : bac général mais à dominante scientifique conseillé, bac pro photographie.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de la photographie n° 2.683*.

DNMADE : NOUVEAU DIPLÔME

Le diplôme national des métiers d'art et du design est un nouveau diplôme destiné à harmoniser les études d'art et de design. De niveau bac + 3, ce diplôme mis en place en 2018 est en cours de généralisation. Il remplacera d'ici 2021 la Manaa (la mise à niveau en arts appliqués), les BTS design (design de mode, textile et environnement ; design de communication espace et volume ; design de produits) et le DMA (diplôme des métiers d'art).

BTS de la santé

Les conditions d'accès sont propres à chaque établissement, mais nous indiquons pour chaque BTS les diplômes en rapport avec la spécialisation visée. Pour connaître les lieux de formation, consultez les dossiers Actuel-Cidj indiqués pour chaque BTS.

■ Analyses de biologie médicale

Le technicien détenteur de ce BTS réalise des analyses de biologie médicale au sein de laboratoires spécialisés. Il accueille le patient, réalise ou réceptionne les prélèvements biologiques (prise de sang...) et prend en charge les examens.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STL, bac ST2S.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de la biologie n° 2.841*.

■ Diététique

Le diététicien intervient à titre informatif, préventif et curatif dans les hôpitaux, les établissements sco-

laire, les maisons de cure ou de retraite, ou encore dans les centres sportifs.

Conditions d'accès : bac général à dominante scientifique, bac STL, bac ST2S.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Diététicien n° 2.743*.

■ Économie sociale et familiale

Le titulaire de ce BTS est un travailleur social. Spécialiste de la vie quotidienne, il intervient auprès de personnes âgées, de jeunes mamans, de familles... Le BTS est souvent une étape pour les diplômés qui préparent ensuite, en 1 an, le diplôme de conseiller en économie sociale et familiale.

Conditions d'accès: bac général à dominante économique et social, bac ST2S, bac pro accompagnement soins et services à la personne, bac pro services aux personnes et aux territoires, bac pro services de proximité et vie locale.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers du social* n° 2.76.

■ Métiers de la coiffure

Le titulaire de ce BTS possède des compétences managériales, scientifiques et techniques. Il est chef d'entreprise, responsable de salon, de réseau ou de points de vente, conseiller expert, marchandiseur, assistant-directeur artistique, technico-commercial, responsable commercial... Il exerce dans des salons ou entreprises de coiffure, entreprises de fabrication et commercialisation de produits capillaires ou entreprises de distribution de produits capillaires et de matériels.

Ce diplôme nécessite un haut niveau scientifique et technique ainsi que la maîtrise d'au moins une langue étrangère.

Conditions d'accès: bac pro métiers de la coiffure ou adapté à la spécialité, BP coiffure. Sur dossier et entretien.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de la coiffure, de l'esthétique et du bien-être* n° 2.79.

■ Métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie

La première année, commune, de ce BTS est consacrée à la connaissance du secteur de l'esthétique, aux prestations et à la communication. En seconde année, 3 options sont possibles: management, formation-marques et cosmétologie.

En institut, spa, centre de beauté ou parfumerie, ce BTS mène aux métiers d'esthéticienne et conseiller de vente. Il permet aussi d'exercer les fonctions de responsable de structure et d'encadrer le personnel, de gérer les achats et les ventes, de suivre la clientèle.

Dans les entreprises de produits cosmétiques et de matériel professionnel, il est possible d'occuper un emploi de formateur, d'attaché commercial ou d'animateur, ou de s'orienter vers la recherche et le développement en travaillant par exemple sur la conception de produits cosmétiques.

Dans les pharmacies, parapharmacies, grands magasins et entreprises de distribution, on peut devenir responsable de point de vente, conseiller expert ou responsable de rayon.

Conditions d'accès: tous bacs, bac pro esthétique cosmétique parfumerie, bac pro PCE.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de l'esthétique, de la coiffure et du bien-être* n° 2.79.

■ Opticien-lunetier

Le titulaire de ce BTS exerce la fonction d'opticien. À partir d'analyses optométriques, il monte et vend les appareils de lunetterie.

Conditions d'accès: bac général à dominante scientifique / économique et social; bac STI2D spécialité innovation technologique et écoconception, bac STL spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de l'optique-lunetterie* n° 2.748.

■ Podo-orthésiste

Le technicien titulaire de ce diplôme est un spécialiste de l'appareillage du pied. Il examine les patients, puis conçoit et adapte prothèses, chaussures et semelles orthopédiques. Ce BTS se prépare en 3 ans.

Conditions d'accès: bac général à dominante scientifique, bac techno STI2D, bac techno ST2S, DT podo-orthésiste, bac pro technicien en appareillage orthopédique.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de l'appareillage médical* n° 2.751.

■ Prothésiste dentaire

Le titulaire de ce BTS conçoit, organise et encadre l'ensemble des travaux nécessaires à la réalisation de tous types de prothèses dentaires: couronnes, bagues, appareils dentaires... Il intervient dans la fabrication de ces prothèses, gère les moyens humains, matériels et matériaux et supervise la production. Il peut exercer en tant que responsable ou gestionnaire d'un laboratoire de prothèses dentaires.

Conditions d'accès: bac pro prothèse dentaire, bac général à dominante scientifique.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Prothésiste dentaire* n° 2.723.

■ Prothésiste orthésiste

Ce technicien conçoit et fabrique des prothèses (en remplacement d'un membre) ou des orthèses (pour consolider). Ce diplôme est préparé en 3 ans.

Conditions d'accès: bac général à dominante scientifique, bac techno STI2D, bac techno ST2S, DT prothésiste-orthésiste, bac pro technicien en appareillage orthopédique.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de l'appareillage médical n° 2.751.*



Consultez notre sélection de sites et d'organismes de référence en liste 1 du carnet d'adresses.

■ Services et prestations des secteurs sanitaire et social (SP3S)

Ce technicien remplit des fonctions de communication, de gestion, d'organisation, de promotion et d'animation dans les organismes de protection sociale, les structures développant les services à la personne, les établissements et services sanitaires et sociaux...

Conditions d'accès: bac général, bac ST2S, bac STMG, bac pro ASSP, bac pro services de proximité et vie locale, bac pro services aux personnes et aux territoires.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers du social n° 2.76.*

Carnet d'adresses

LISTE 1

Pour en savoir plus

Sites de référence

<http://quandjepasselebac.education.fr>

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

Sur le site : présentation du nouveau bac 2021 : enseignements communs, spécialités, témoignages de parcours lycéens, informations sur Parcoursup.

www.cidj.com

Édité par : Centre d'Information et de Documentation Jeunesse (CIDJ)

Sur le site : information pour les jeunes sur les études, l'orientation et les métiers, la recherche d'emploi et de stage, l'alternance, le handicap ; vie quotidienne (conseils juridiques, trouver un logement, volontariat, partir à l'étranger...); annonces (stages, jobs), 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, des différents dispositifs de l'Éducation nationale, fiches secteurs, vidéos, témoignages, FAQ, annuaire des formations, guides d'orientation en téléchargement, recherche des établissements scolaires par géolocalisation, actualités, scolarité et handicap.

www.orientation-pour-tous.fr

Édité par : Centre Inffo
Sur le site : fiches et vidéos métiers, catalogue de l'offre de formation et des organismes de formation, conseils pour s'orienter dans la formation continue, actualités.



www.cidj.com
rubrique réseau IJ

Plus de 1 500 centres d'Information Jeunesse vous accueillent à travers toute la France. Vous y trouverez conseils, infos et adresses de proximité.

www.parcoursup.fr

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

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

Organismes de référence

Centre d'Information et de Documentation Jeunesse (CIDJ)

101 quai Branly
75740 Paris
Tél : 01 44 49 29 32 (permanence téléphonique des conseillers du lundi au vendredi de 10h à 12h)

www.cidj.com
Réseau : 1 300 structures Information Jeunesse de proximité en France. Le CIDJ est membre de l'organisation européenne Eryica.

Accueillir et renseigner, sur place, par téléphone ou en ligne, sur les formations, les métiers, l'emploi, les stages, les jobs d'été, les bourses, le logement, la santé, le droit, la mobilité internationale...

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

Espace Agir et entreprendre : informer et conseiller sur la création d'entreprise.

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

75001 Paris
www.orientation-pour-tous.fr
Réseau : 444 CIO en France
Accueillir, informer et conseiller personnellement en matière d'orientation et de formation professionnelles. Public : élèves et leurs familles, élèves handicapés, élèves en difficulté soumis à l'obligation scolaire, et étudiants.

Mon orientation en ligne (Onisep)

12 mail Barthélemy Thimonnier
Lognes
77437 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

Pour en savoir plus p. 21

Liste 2

Information sur l'enseignement privé p. 21

Liste 3

Enseignement à distance p. 22

Réseau Information Jeunesse (CIDJ)

75015 Paris
www.cidj.com/nous-rencontrer
Réseau : 1 300 structures Information Jeunesse (IJ) en France. Le CIDJ coordonne en direct le réseau francilien des Bureaux et Points Information Jeunesse (BIJ et PIJ).
Accueillir, gratuitement et de manière anonyme, tous les jeunes, sans rendez-vous, sur tous les sujets qui les concernent : orientation, études, métiers, emploi, logement, santé, mobilité internationale...

Association des parents de l'enseignement libre de l'académie de Créteil (Apel Créteil)

171 rue Véron
94140 Alfortville
Tél : 01 45 18 97 10
Par le biais de son service d'information et de conseil aux familles (ICF), l'Apel propose gratuitement d'aider à l'orientation scolaire ; de fournir des adresses d'établissements ; de renseigner sur l'accueil des enfants handicapés ou en difficulté ; de faire le lien avec des associations spécialisées.

LISTE 2

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
75240 Paris Cedex 05
Tél : 01 53 73 73 90
www.apel.fr

Plusieurs services d'aide à l'orientation scolaire destinés aux élèves et à leurs parents :

- plateforme téléphonique nationale
Apel service 01 46 90 09 60, du lundi au vendredi de 9h à 18h et le mardi 14h à 19h : réponses aux questions d'orientation et de vie scolaire par des conseillers scolaires, des éducateurs spécialisés et des psychologues.

- service d'Information et de conseil aux familles présent dans la plupart des régions et des départements : information et conseils personnalisés sur la vie scolaire, les études et les métiers, adresses d'établissements, informations et accompagnement pour l'accueil des enfants handicapés ou en difficulté, relais vers des associations locales spécialisées.

Association des parents de l'enseignement libre de l'académie de Paris (Apel Paris)

9 boulevard Saint-Denis
75003 Paris
Tél : 01 47 42 62 29
www.apel75.com
Par le biais de son service d'information et de conseil aux familles (ICF), l'Apel propose gratuitement d'aider à l'orientation scolaire ; de fournir des adresses d'établissements ; de renseigner sur l'accueil des enfants handicapés ou en difficulté ; de faire le lien avec des associations spécialisées.

Association des parents de l'enseignement libre de l'académie de Versailles (Apel Versailles)

15 rue du Maréchal Joffre
78000 Versailles
Tél : 01 39 53 98 64
<http://versailles.sites.apel.fr>
Par le biais de son service d'information et de conseil aux familles (ICF), l'Apel propose gratuitement d'aider à l'orientation scolaire ; de fournir des adresses d'établissements ; de renseigner sur l'accueil des enfants handicapés ou en difficulté ; de faire le lien avec des associations spécialisées.

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

84 boulevard Saint-Michel
75006 Paris
Tél : 01 53 10 33 20
www.ecoles-de-commerce.info
www.enseignement-prive.fr
www.internats.info
Information libre sur place pour les jeunes et leurs parents sur les questions d'orientation scolaire et la recherche de formations dans l'enseignement privé, de la maternelle au bac + 5. Services personnalisés sur

rendez-vous : conseils dans le choix d'une formation, bilans d'orientations. Annuaires en ligne des internats et des établissements privés.

Centre Fabert

79 Avenue de Ségur
75015 Paris
Tél : 01 47 05 32 68
www.fabert.com
Information sur l'enseignement privé et services d'orientation (bilans d'orientation et psychopédagogiques, coaching) dans les centres Fabert à Paris et Lyon ; édition de guides de l'enseignement privé en France, annuaire en ligne.

■ LISTE 3

Enseignement à distance

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

Centre d'enseignement à distance du Groupe Esa (Esa-Cerca)

École supérieure d'agriculture d'Angers (Esa)
49007 Angers Cedex 01
Tél : 02 41 23 55 55
http://e-campus.groupe-esa.com
www.groupe-esa.com
Association
> BTSA aménagements paysagers
Durée : 1 à 2 ans
> BTSA analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole
Durée : 1 à 2 ans
> BTSA gestion et protection de la nature
Durée : 1 à 2 ans
> BTSA production horticole avec ou sans orientation agriculture biologique
Durée : 1 à 2 ans

Centre national d'enseignement à distance (Cned)

86980 Futuroscope-Chasseneuil
Cedex
Tél : 05 49 49 96 96
www.cned.fr
Public
> Mise à niveau avant entrée en BTS pour certains BTS
> BTS support à l'action managériale (SAM)
> BTS gestion de la PME
> BTS assistant de gestion PME-PMI à référentiel commun européen
> BTS assurance
> BTS commerce international (CI)
> BTS négociation et digitalisation de la relation client (NDRC)
> BTS management des unités commerciales (MUC)
> BTS notariat
> BTS services informatiques aux organisations (SIO)
> BTS systèmes numériques option électronique et communications
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux
> BTS tourisme
> BTS services et prestations des secteurs sanitaire et social (SP3S)
> BTS économie sociale familiale
> BTS commerce international
> BTS communication
> BTS diététique
> BTS électrotechnique
> BTS management hôtellerie-restauration

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 aménagements paysagers
> BTSA analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole
> BTSA développement, animation des territoires ruraux
> BTSA viticulture-oenologie

École supérieure d'assurances (Esa)

75020 Paris
Tél : 01 47 00 17 26
http://formation-bts-assurance.esaassurance.com
esaassurance.com
Privé

> BTS assurance

École supérieure de l'immobilier (Esi)

FNAIM
92928 Paris La Défense Cedex
Tél : 01 44 20 77 69
www.fnaim.fr
www.groupe-esi.fr
Privé hors contrat
> BTS professions immobilières

Eduter CNPR AgroSup Dijon

63370 Lempdes
Tél : 04 73 83 36 00
www.eduter-cnpr.fr
Public
> BTSA agronomie : productions végétales
> BTSA analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole
> BTSA gestion et protection de la nature
> BTSA gestion forestière
> BTSA productions animales
> BTSA viticulture-oenologie

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

École nationale de l'assurance
92071 Paris La Défense Cedex
Tél : 01 47 76 58 00
www.ifpass.fr
Public
> BTS assurance

