

# Le Brevet de Technicien Supérieur

Plus de 240 000 étudiants sont inscrits dans les sections de techniciens supérieurs pour l'obtention du Brevet de Technicien Supérieur (BTS) proposé dans **88 spécialités**. Dans tous les secteurs d'activité se développent des fonctions nouvelles d'encadrement technique associées au travail des ingénieurs, des chercheurs ou des cadres supérieurs administratifs, financiers ou commerciaux.

Le diplôme national de Brevet de Technicien Supérieur répond à ces besoins en qualifications et compétences avec pour objectif une insertion professionnelle directe.

Le cursus du BTS est construit sur un socle commun de compétences professionnelles, technologiques et générales identifiées pour l'obtention du diplôme et déclinées par spécialité. Ce diplôme en 2 ans permet d'acquérir une qualification professionnelle dans les professions industrielles et commerciales, dans les activités de service ou encore dans celles relevant des arts appliqués. Les compétences acquises par la formation d'un BTS répondent à la mondialisation des échanges et des systèmes productifs qui exigent aujourd'hui des connaissances technologiques approfondies, des savoir-faire opérationnels et des capacités de management.

Les sections de techniciens supérieurs les plus attractives sont majoritairement dans le domaine des services. Une étude a par ailleurs montré le fort taux d'insertion professionnelle du BTS, objectif de ce diplôme, même s'il peut être aussi un tremplin vers la poursuite d'études.

L'admission en BTS est sélective, sur dossier.

## International

Pour les entreprises engagées dans la compétition internationale, le BTS répond aux exigences de l'enseignement et des formations techniques et professionnelles définies par l'Organisation des Nations Unies pour l'Éducation, la Science et la Culture (Unesco) et l'Organisation internationale du Travail (OIT) : « Une instruction générale qui implique l'étude des techniques et des sciences connexes, l'acquisition de capacités pratiques, d'attitudes, d'une compréhension et de connaissance en rapport avec les professions des divers secteurs de la vie économique et sociale. » (*Technical and Vocational Education and Training for the 21<sup>st</sup> century*).

## Pourquoi être candidat à un BTS ?

- **Une formation professionnelle courte (+ 2 années d'études supérieures)**  
Le BTS est préparé en deux ans après un Baccalauréat ou équivalent dans un lycée public ou privé, ou un centre de formation professionnelle.
- **Une spécialisation dans un domaine professionnel**  
La formation associe des cours théoriques et des enseignements pratiques dispensés par des professionnels.
- **Une insertion rapide et directe dans la vie active**
- **La découverte de l'entreprise**  
Les stages de formation sont organisés sous la responsabilité des établissements de formation et font l'objet d'une convention avec l'entreprise.
- **L'accompagnement**  
L'étudiant bénéficie en BTS d'un stage de 14 à 18 semaines réparties sur toute l'année et encadré par un tuteur professionnel.

# Les Spécialités disciplinaires

## SECTEURS DES SPÉCIALITÉS TECHNICO-PROFESSIONNELLES DE PRODUCTION

### ■ Génie civil, construction et bois

- Bâtiment (construction et couverture)
- Bâtiment (finitions)
- Mines et carrières, génie civil, topographie
- Pluri-technologies génie civil, construction, bois
- Travail du bois et de l'ameublement

### ■ Matériaux souples

- Habillement
- Pluri-technologies des matériaux souples
- Textile

### ■ Mécanique, électricité, électronique

- Mécanique générale et de précision, usinage
- Mécanique, électricité et électronique
- Mécanique aéronautique et spatiale
- Moteurs et mécanique auto
- Pluri-technologiques en mécanique-électricité
- Structures métalliques

### ■ Production pluri-technologiques

- Technologies industrielles fondamentales
- Technologies de commandes des transformations industrielles

### ■ Transformations

- Agroalimentaire, alimentation, cuisine
- Énergie, génie climatique
- Matériaux de construction, verre, céramique
- Métallurgie
- Papier, carton
- Plasturgie, matériaux composites
- Transformations chimiques et apparentées
- Transformations pluri-technologiques

## SECTEURS

### ■ Agriculture

- Agronomie
- Aménagement paysager
- Élevage
- Environnement (protection de la nature)
- Horticulture
- Systèmes d'exploitation
- Techniques et gestion de l'eau



# du Brevet de Technicien Supérieur

## SECTEURS DES SPÉCIALITÉS TECHNICO-PROFESSIONNELLES DES SERVICES

### ■ Communication et information

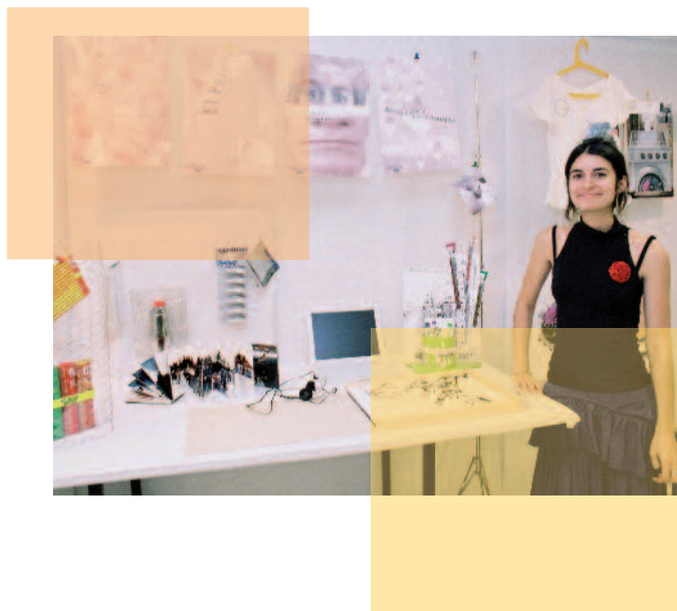
- Informatique, traitement de l'information, transmission des données
- Journalisme et communication
- Secrétariat, bureautique
- Spécialités plurivalentes de la communication
- Techniques de l'imprimerie et de l'édition
- Techniques de l'image et du son, métiers connexes du spectacle

### ■ Services aux personnes

- Accueil, hôtellerie, tourisme
- Coiffure, esthétique, autres spécialités des services aux personnes
- Santé, paramédical
- Spécialités plurivalentes sanitaires et sociales
- Travail social

### ■ Commerce et gestion

- Commerce, vente
- Comptabilité, gestion
- Finances, banque, assurances
- Manutention, magasinage
- Transport et logistique



## DISCIPLINAIRES

### ■ Arts et lettres

- Arts du spectacle
- Céramique
- Design
- Musique
- Photographie

## La poursuite d'études après le BTS

Les poursuites d'études sont possibles selon les spécialités : classes préparatoires scientifiques aux Grandes Écoles, Licences professionnelles, admission dans certaines d'Écoles d'ingénieurs après un concours spécial ou un entretien et/ou examen du dossier de candidature.

### Adresses utiles

- Liste des BTS classés par thème : <http://www.orientation.fr/liste-des-bts.html>
- Liste des spécialités et des référentiels des BTS : <https://www.sup.adc.education.fr/btslst/>
- Liste des BTS Agricole : <http://www.chlorofil.fr>
- Liste et coordonnées des établissements proposant une préparation au BTS : <http://www.campusfrance.org>>Trouvez votre formation>Niveau Licence>BTS
- Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche : <http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr>>Formation et diplômes>BTS
- Répertoire national des certifications professionnelles (RNCP) : <http://www.cncp.gouv.fr/>



## BON À SAVOIR

- Le Brevet de Technicien Supérieur (BTS) est un diplôme national de l'enseignement supérieur qui s'inscrit dans le système européen LMD. Aux unités d'enseignements sur deux années de formation, des crédits européens sont ainsi associés pour un total de 120 ECTS.
- Pour l'admission en BTS, les étudiants doivent justifier d'un Baccalauréat (technologique, professionnel, général) ou d'un diplôme équivalent d'accès aux études supérieures. Pour les candidats justifiant de certains titres ou diplômes ou ayant suivi des études supérieures, la durée et l'organisation du cycle de formation de deux ans peuvent être modifiées.
- Le BTS se prépare dans les lycées, ainsi que dans les écoles d'enseignement technique privées et pour certaines formations par l'enseignement à distance. La procédure d'admission est organisée par l'établissement d'accueil avec une commission constituée de professeurs de la section demandée. Lorsque le dossier est en cohérence avec une spécialité demandée, mais n'a pas fait l'objet d'une admission, le candidat peut demander une affectation dans une autre spécialité.
- Les frais de scolarité varient selon le statut des établissements : lycées publics (frais d'inscription seulement), lycées privés sous contrat avec l'État (entre 300 et 900 €) ou autres établissements hors contrat (entre 1 500 et 6 000 €). Lors de la préinscription en BTS, les frais de dossier et de tests d'environ 100 € ne sont pas remboursés.



[www.campusfrance.org](http://www.campusfrance.org) > **Trouvez votre formation**

Tous les diplômes, les spécialités et les établissements de l'enseignement supérieur français

[www.campusfrance.org](http://www.campusfrance.org) > **Financez vos études**

CampusBourses, l'annuaire des programmes de bourses