

# GUIDES

RENTRÉE  
2014

**onisep**

TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS

## APRÈS LE

# BAC

## CHOISIR SES ÉTUDES SUPÉRIEURES



[www.onisep.fr/lalibrairie](http://www.onisep.fr/lalibrairie)

ministère de l'Éducation nationale  
ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche



Ministère de l'Éducation nationale  
Ministère de l'Enseignement supérieur  
et de la Recherche

Office national d'information  
sur les enseignements  
et les professions  
12 mail Barthélemy Thimonnier,  
CS 10450 Lognes  
77437 Marne-La-Vallée Cedex 2  
Tél. : 01 64 80 35 00  
Publication de l'Onisep

Directeur de la publication : George Asseraf  
Directrice adjointe : Marie-Claude Gusto

#### SERVICES CENTRAUX

##### Éditions

Direction Cross-Média : Isabelle Dussouet,  
Arielle Girot, Michel Muller  
Rédactrice en chef : Nelly Burgaleta  
Correction : Valérie Doineau

##### Ressources documentaires

Directeur du département : Gilles Foubert  
Documentation : Anne-Camille Bazzoli,  
Chantal Brige, Marie Forestié, Valérie  
Forestiez, Dominique Kanonidis, Miraille  
Reynier, Émilie Roger, Hervé Tabarly

##### Studio

Directeur artistique : Bruno Delobelle  
Mise en pages : Isabelle Sénéchal  
Iconographie : Brigitte Gilles de la Londe

##### Fabrication

Directrice : Marie-Christine Jugeau  
Photogravure : Key Graphic (Paris)

##### Diffusion et commercialisation

Onisep VPC, 12 mail Barthélemy Thimonnier,  
Lognes, 77437 Marne-la-Vallée Cedex 2  
Internet : [onisep.fr/lalibrairie](http://onisep.fr/lalibrairie)  
Relations clients : [service\\_clients@onisep.fr](mailto:service_clients@onisep.fr)

##### Plan de classement Onisep :



Le kiosque : ENS SUP

Dépôt légal : Novembre 2013  
Reproduction, même partielle,  
interdite sans accord préalable de l'Onisep.

# APRÈS LE BAC CHOISIR SES ÉTUDES SUPÉRIEURES

## Sommaire

CHOISIR SA VOIE	page
Le calendrier des inscriptions	2
Le schéma des études supérieures	4
LES FILIÈRES D'ÉTUDES	
Les licences	6
Les DUT (diplômes universitaires de technologie)	8
Les BTS (brevets de technicien supérieur)	9
Les écoles spécialisées	10
Les classes préparatoires	12
INFOS PRATIQUES	
Et si vous échouez au bac ?	16
La vie étudiante	17

**POUR COMMANDER  
NOS PUBLICATIONS,  
rendez-vous p. 15**

Découvrez et commandez  
en un clic nos publications  
[www.onisep.fr/lalibrairie](http://www.onisep.fr/lalibrairie)

# LE CALENDRIER DES INSCRIPTIONS

CHOISIR SA VOIE

## ETUDES SUP TOP DEPART

Vous êtes en terminale, objectif : le bac en fin d'année. Ce diplôme est la porte d'entrée vers l'enseignement supérieur et la professionnalisation. Dès maintenant chacun doit déterminer ses priorités de poursuite d'études, afin de lister les vœux d'inscription sur admission post-bac. Pour ne pas rater le top départ du 20 janvier, informez-vous et utilisez les dispositifs en place :

- l'entretien personnalisé de terminale au lycée ;
- la démarche d'"orientation active" en lien avec les établissements.
- les publications et services de l'Onisep dont [www.onisep.fr](http://www.onisep.fr).



Pour connaître les formations proposées ailleurs en France, consultez le dossier de l'Onisep « Après le bac, choisir dès le lycée ».

Pour s'inscrire dans l'enseignement supérieur, deux cas de figure : soit la formation visée fait partie du **portail admission post-bac**, soit elle relève d'une procédure spécifique, **hors portail admission post-bac**. Un même impératif pour vous : respecter les dates indiquées.

## Formations du portail admission post-bac

Le portail unique admission post-bac permet de s'inscrire simultanément dans la plupart des formations supérieures.

### à l'université

- DEUST, DUT
- L1, PACES

### au lycée

- BTS, BTSA, DMA, DTS
- mise à niveau en arts appliqués ou métiers d'art
- mise à niveau en hôtellerie
- CPES, CPGE
- DCG

### dans les écoles

- la plupart des écoles d'ingénieurs en 5 ans
- les cycles préparatoires intégrés
- les écoles nationales supérieures d'architecture
- certaines écoles d'art
- certaines écoles de commerce (EGC, écoles Écricome) pour leur programme bachelor

[www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)

Pour consulter l'offre des formations référencées dans APB, connectez-vous dès le 2 décembre 2013.



> 4 étapes à ne pas manquer

20 janvier  
OUVERTURE  
DE LA PROCÉDURE



<b>Étape 1</b> J'ouvre un dossier électronique et saisis mes vœux de formation par ordre de préférence (date limite : 20 mars). Je remplis le dossier complémentaire d'orientation active. J'imprime mes fiches de candidature.	<b>Étape 2</b> Je constitue un dossier papier pour les formations qui le demandent (date limite d'envoi : 2 avril). Du 6 au 9 mai, je m'assure que les dossiers ont été reçus. Je peux modifier le classement de mes vœux jusqu'au 31 mai.	<b>Étape 3</b> À partir du 12 juin, je consulte les 1 <sup>ères</sup> propositions d'admission et je donne ma réponse. Si je n'ai reçu aucune proposition d'ici le 26 juin, je postule sur les places vacantes (du 27 juin au 15 septembre).	<b>Étape 4</b> Le bac en poche, je m'inscris dans l'établissement pour la formation obtenue.
---	--	--	---

## Formations hors portail admission post-bac

À vos agendas ! Les inscriptions à ces formations et écoles se font à des dates variables. Voir ci-après.

### Écoles du secteur social

octobre - décembre : les dates d'inscriptions aux concours varient selon les formations et les écoles.

### Écoles paramédicales

septembre - novembre : les dates d'inscriptions aux concours varient selon les formations et les écoles.

### Autres écoles

> **Écoles spécialisées**  
 Les écoles du bâtiment, de l'hôtellerie-restauration, du tourisme, du secrétariat, du secrétariat médicosocial... ouvrent leurs inscriptions à des dates variables. Se renseigner en début d'année auprès de chaque école, la sélection ayant parfois lieu avant le bac lui-même.

> **Formations complémentaires**  
 Se renseigner auprès des organismes responsables, notamment les CCI (chambres de commerce et d'industrie).

### Écoles d'art

Publique ou privée, chaque école supérieure d'art organise son concours

> **Écoles des beaux-arts**  
 Ouverture des inscriptions en janvier. Envoi des dossiers en février-mars.

> **Écoles nationales supérieures d'art**  
 Ouverture des inscriptions en janvier. Envoi des dossiers en janvier-février.

> **Années préparatoires aux écoles d'art**  
 Plus d'infos sur le site de l'Appa.

### Grandes écoles

> **Écoles de commerce**  
 Janvier-février : inscriptions sur les sites des banques d'épreuves communes ou auprès de chaque école.

> **Écoles d'ingénieurs**  
 Janvier : les écoles des réseaux ICAM et FESIA passent par le site [www.grandesecoles-postbac.fr](http://www.grandesecoles-postbac.fr) pour leurs inscriptions.

> **Instituts d'études politiques (IEP)**  
 Février : l'inscription aux épreuves du concours communs aux 6 IEP en région débute en février et se termine en avril. Il en va de même à l'IEP Paris ou à celui de Grenoble. À l'IEP Bordeaux en revanche, l'inscription débute (et s'achève) plus tôt qu'ailleurs.

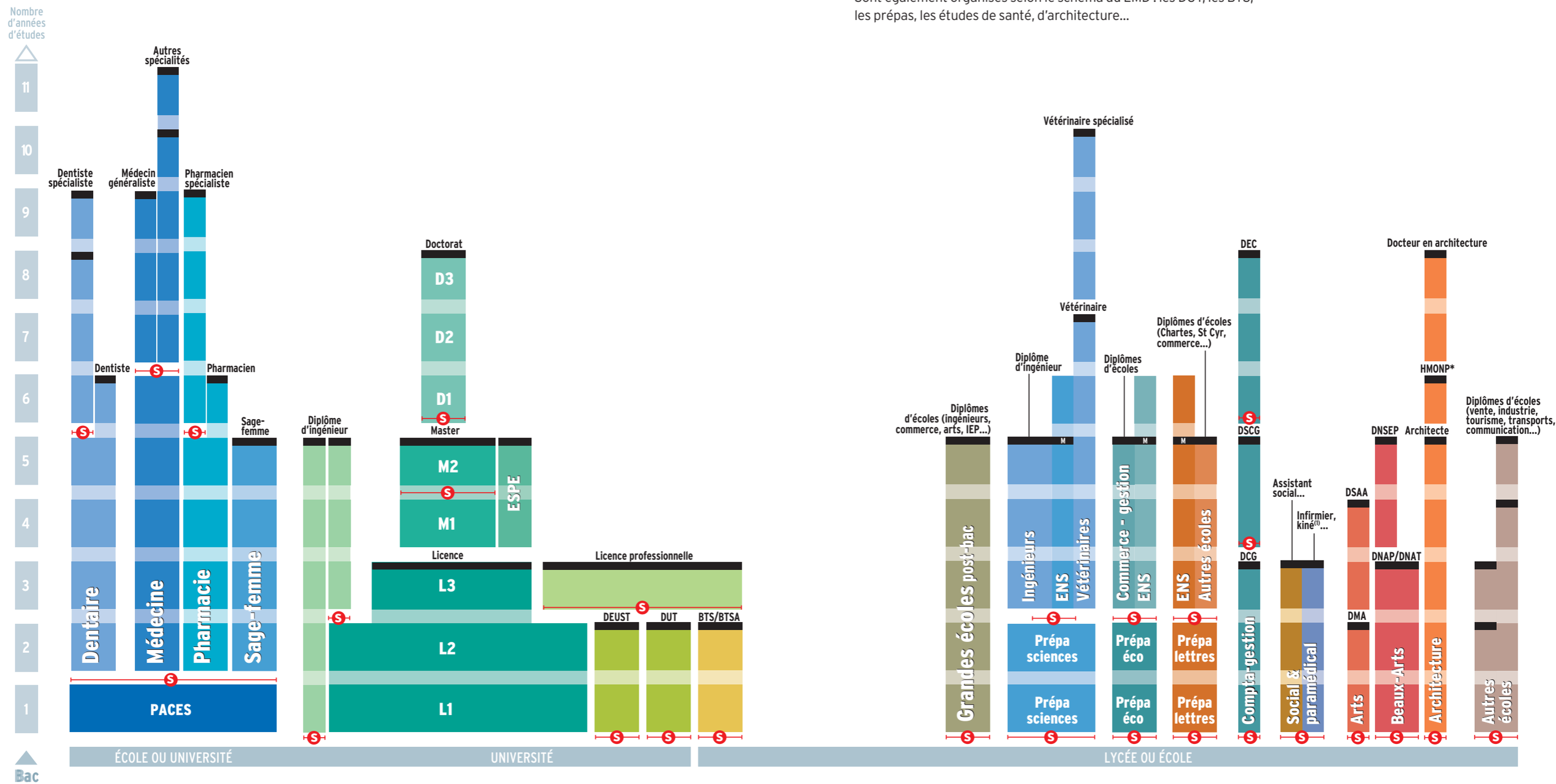


→ Pour plus d'informations, renseignez-vous :  
 → auprès de chaque établissement ou au CIO (centre d'information et d'orientation) ;  
 → auprès du rectorat de l'académie (SAIO) où est dispensée la formation ;  
 → sur l'espace régional du site [onisep.fr](http://onisep.fr).



# LE SCHÉMA DES ÉTUDES SUPÉRIEURES

➤ **Vous avez dit LMD ?** En France, les universités et les grandes écoles ont adopté l'organisation européenne des études supérieures en 3, 5 et 8 ans après le bac, conférant les grades de licence (L), master (M) et doctorat (D). Objectif du LMD ? Favoriser la construction de parcours de formation personnalisés. Son principe : pour chaque diplôme, les enseignements sont découpés en semestres, correspondant chacun à 30 crédits, capitalisables et transférables en France (d'un établissement supérieur à l'autre) et en Europe (d'un pays à l'autre). Sont également organisés selon le schéma du LMD : les DUT, les BTS, les prépas, les études de santé, d'architecture...



■ Diplôme ou Diplôme d'État  
 (S) Accès sélectif (concours à épreuves, sélection sur dossier)  
 Il existe des passerelles entre ces différentes filières par exemple de la L1 vers un BTS ou un DUT ; de la PACES vers la licence ; des classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) vers la licence.

**BTS(A) :** brevet de technicien supérieur (agricole)  
**D :** doctorat  
**DCG :** diplôme de comptabilité et de gestion  
**DEC :** diplôme d'expert-comptable  
**DEUST :** diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques  
**DMA :** diplôme des métiers d'art  
**DNAP :** diplôme national d'arts plastiques

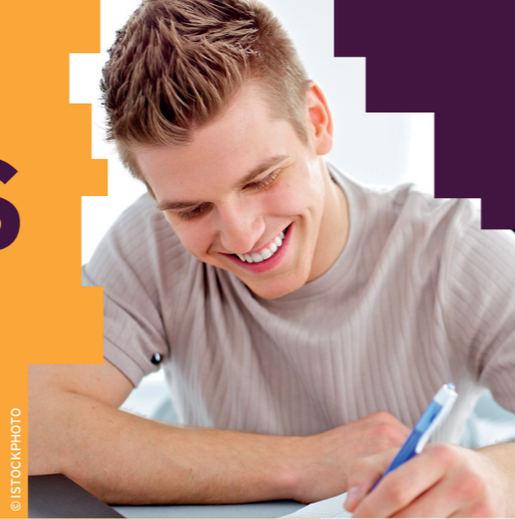
**DNAT :** diplôme national d'arts et techniques  
**DNSEP :** diplôme national supérieur d'expression plastique  
**DSAA :** diplôme supérieur d'arts appliqués  
**DSCG :** diplôme supérieur de comptabilité et de gestion  
**DUT :** diplôme universitaire de technologie  
**ENS :** école normale supérieure  
**ESPE :** école supérieure du professorat et de l'éducation

**HMONP :** habilitation à l'exercice de la maîtrise d'œuvre en son nom propre  
**IEP :** institut d'études politiques  
**L :** licence  
**M :** master  
**PACES :** première année commune aux études de santé  
 (1) Attention, certaines écoles paramédicales recrutent après la première année d'études de santé (PACES)

À L'UNIVERSITÉ

# LES LICENCES

En 3 ans après le bac, la **licence générale** est le premier pas vers le **master**. Organisée en parcours, la licence offre une spécialisation progressive et ouvre sur la professionnalisation.



© ISTOCKPHOTO

**S'INSCRIRE**

Se reporter au portail [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)  
Voir le calendrier pp. 2 et 3.

**À SAVOIR**

**Les licences professionnelles**  
Elles se préparent en 1 an post-bac + 2 (L2, BTS, BTSA, DUT...), à l'université, en lycée, en école ou en centre de formation d'apprentis (CFA). Offrant une spécialisation plus poussée ou une double compétence, elles sont conçues pour permettre une insertion professionnelle immédiate.

**Où et comment ?**

L'université couvre de nombreux domaines de formation et délivre des diplômes nationaux à différents niveaux : licence, master, doctorat (d'où l'appellation LMD).  
→ La **licence** se prépare en 6 semestres (3 ans) au sein d'une unité de formation et de recherche (UFR). La 1<sup>re</sup> année est dite **L1** (année pluridisciplinaire consacrée aux compétences et savoirs fondamentaux) ; la 2<sup>e</sup> année, **L2** (année de consolidation) ; la 3<sup>e</sup> année, **L3** (année de spécialisation).  
→ Les cours magistraux (**CM**) en amphi alternent avec des travaux dirigés (**TD**) ou pratiques (**TP**) en groupes-classes. Toutefois, les universités limitent les cours en amphi pendant la 1<sup>re</sup> année de licence (L1) afin d'offrir aux étudiants un encadrement pédagogique renforcé. Le cursus licence prévoit également la possibilité de valider un stage en entreprise, dans l'administration, dans l'enseignement ou au sein d'associations.

**Accès**

Avec le **bac** (ou un diplôme équivalent). Toutes les séries sont admises, mais il est recommandé de choisir une filière cohérente avec son profil. Cela suppose de **se renseigner** au préalable sur les contenus de la filière envisagée, ses exigences...

→ À l'université, suivre des études dans la filière de son choix est un droit, dans la limite des places disponibles. **Certaines filières** très demandées organisent ainsi lors des inscriptions des **tests de niveau** : en langues, en arts plastiques, en musique...  
→ Le dispositif dit "**orientation active**" permet à l'élève de terminale d'indiquer ses vœux de filières pour la rentrée suivante et d'obtenir conseils et avis sur ses chances de réussite. Il reste maître de son choix quel que soit l'avis donné par l'université.

**Au programme**

Les licences se répartissent en **domaines** de formation (sciences, technologie, santé ; sciences humaines et sociales ; arts, lettres, langues ; droit, économie, gestion...) qui se déclinent en **mentions** (droit ; géographie ; histoire de l'art ; mathématiques ; sciences de vie...). Chaque mention propose des parcours types, définis par chaque université. La spécialisation disciplinaire est progressive, ce qui favorise les **passerelles** entre filières de formation.  
À noter : pour certains étudiants en difficulté, la **réorientation** vers un DUT ou un BTS est favorisée. Elle peut intervenir dès la fin du 1<sup>er</sup> semestre, en fin de L1, voire en L2.  
→ La **licence générale** couvre 6 semestres. Chacun d'eux se compose d'**unités d'enseignement** (UE) obligatoires ou optionnelles et libres valant un nombre de **crédits ECTS** donné. L'étudiant valide 30 crédits par semestre, 60 par année universitaire.  
→ La 1<sup>re</sup> année de licence (L1) renforce l'apprentissage des **savoirs fondamentaux**. Son contenu privilégie la culture générale avec des enseignements largement pluridisciplinaires et l'acquisition de compétences transversales (informatique, méthodologie de travail, préparation au projet professionnel et à l'insertion, langues vivantes, expression écrite et orale).  
→ La 2<sup>e</sup> année de licence (L2) est articulée autour de la **consolidation des savoirs**

**disciplinaires** et de la découverte des débouchés professionnels et des métiers en relation avec la formation. La poursuite d'études en licence professionnelle est ouverte aux étudiants ayant validé la L2.  
→ La 3<sup>e</sup> année de licence (L3) s'attache à approfondir la **spécialisation disciplinaire** et à renforcer l'ouverture vers les champs de métiers possibles.  
À noter : les étudiants peuvent effectuer un **stage**. Obligatoire ou facultatif, celui-ci est intégré au cursus, souvent en L3.

**Rythme de travail**

Être autonome, savoir organiser son temps, avoir un certain goût pour la théorie et les recherches personnelles sont des qualités indispensables pour réussir à l'université.  
→ La licence prévoit au moins 1 500 heures d'enseignement sur 3 ans, à raison de **20 à 30 heures par semaine**. Chaque semestre donne lieu à deux sessions de contrôle des connaissances et des aptitudes (une session initiale et une session de rattrapage). Pour réussir aux évaluations, il ne suffit pas d'être présent aux cours.  
→ Pour être de ceux qui réussissent en 1<sup>re</sup> année, il faut approfondir les cours régulièrement, lire des ouvrages spécialisés chez soi et en bibliothèque universitaire (BU). Compter au moins une **vingtaine d'heures de travail personnel par semaine**.  
→ À l'université, chaque étudiant bénéficie d'un dispositif d'accueil et d'orientation destiné à l'aider dans ses choix. En 1<sup>re</sup> année de licence, il bénéficie d'un encadrement pédagogique renforcé. Ainsi, le **tutorat** permet aux nouveaux inscrits à l'université d'identifier leurs points forts et lacunes ; les **modules de soutien** pilotés par des enseignants référents les aident par la suite à surmonter d'éventuelles difficultés.

**Validation du diplôme**

L'évaluation des connaissances se fait par **contrôle continu et régulier**, sur **examen terminal** ou bien par la combinaison des deux modalités. En L1 et L2, le contrôle continu se généralise.  
→ La licence générale permet l'acquisition de **180 crédits** européens (ECTS).  
→ Un supplément au diplôme précise le parcours suivi en licence, ainsi que les compétences acquises.

**Poursuite d'études**

Diplôme de niveau bac + 3, la licence générale est le socle des études longues.  
→ Ceux qui décident de continuer à l'**université** s'inscrivent en master (bac + 5). Ce diplôme correspond à 4 semestres (120 crédits ECTS). Il est organisé sur deux années

(M1, M2) qui se déclinent en parcours.  
→ Les autres peuvent **rejoindre une école** de commerce, d'ingénieurs, de journalisme, un IEP... accessibles sur titres et épreuves.

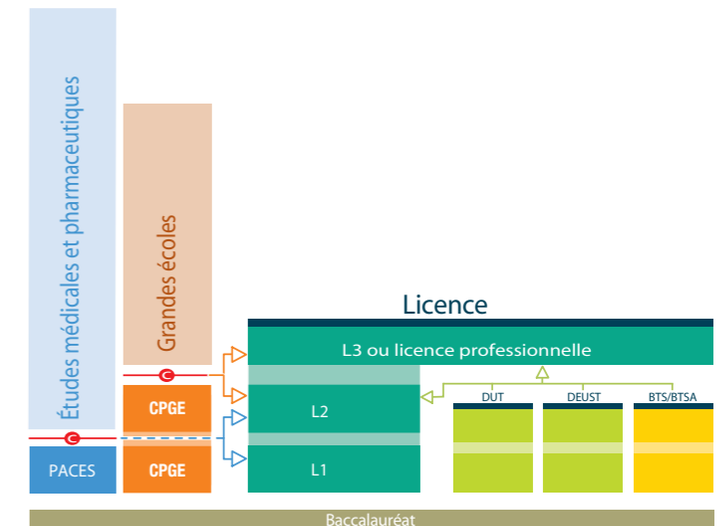
**Accès à l'emploi**

À l'université, le bureau d'aide à l'insertion professionnelle (**BAIP**) accompagne les étudiants dans la recherche de stage et du premier emploi. Il leur propose des ateliers méthodologiques (rédaction du CV, de la lettre de motivation, préparation aux entretiens...), diffuse les offres des entreprises, organise des rencontres avec les professionnels.  
→ Grâce à l'acquisition de compétences professionnelles, les diplômés de **licence** sont mieux préparés pour une entrée immédiate dans la vie active. De niveau bac + 3, la licence permet par exemple de présenter les concours administratifs de catégorie A.  
→ Le **master** permet de s'insérer dans une fonction ou un secteur d'activité précis. Les profils scientifiques à vocation industrielle (électronique, automatisme, maintenance...) sont les mieux placés sur le marché du travail. Les diplômés en gestion connaissent aussi des conditions d'insertion favorables. Les profils littéraires et juridiques présentant une double compétence (langue et informatique, art et gestion...) sont très appréciés des employeurs.  
→ De niveau bac + 5, le master permet de présenter les concours de la fonction publique, notamment de l'enseignement. Il permet aussi de s'inscrire en **doctorat** (bac + 8).

**LEXIQUE**

- BTS/BTSA** : brevet de technicien supérieur /agricole
- CPGE** : classe préparatoire aux grandes écoles
- DEUST** : diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques
- DUT** : diplôme universitaire de technologie
- LLCE** : langues, littératures et civilisations étrangères
- L1** : 1<sup>re</sup> année de licence
- L2** : 2<sup>e</sup> année de licence
- L3** : 3<sup>e</sup> année de licence
- M1** : 1<sup>re</sup> année de master
- M2** : 2<sup>e</sup> année de master
- PACES** : première année commune aux études de santé
- UE** : unité d'enseignement
- UFR** : unité de formation et de recherche

**Cursus Master en Ingénierie**  
26 formations sont couvertes dans toute la France.  
→ **Devenez ingénieur expert !**  
Formations d'excellence, les cursus master ingénierie (CMI) offrent une nouvelle voie d'accès aux fonctions d'ingénieur. Ces cursus intégrés en 5 années se déroulent dans un réseau de 15 universités et couvrent l'ensemble des spécialités. Au programme : approche par l'expérience, pluridisciplinarité et lien avec de grands centres de recherche. Recrutement via APB. [www.reseau-figure.fr](http://www.reseau-figure.fr)



**Itinéraires d'accès à la licence**

Les admissions se font en L1, L2 ou L3 selon le parcours d'origine de l'étudiant.

À L'UNIVERSITÉ

# LES DUT

(diplômes universitaires de technologie)

Un diplôme qui permet **l'insertion immédiate** sur le marché du travail et la **poursuite d'études**.

© ISTOCKPHOTO



**S'INSCRIRE**

➤ **Se reporter au portail**  
[www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)  
Voir le calendrier pp. 2 et 3.

**À SAVOIR**

Avec plus de 40 spécialités, le **DEUST** (diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques) propose des formations en 2 ans sur des créneaux pointus, adaptés au marché du travail local. Accès : sur dossier, voire entretien ou tests, après le bac, ou après une L1 ou une L2.

➤ **Où et comment ?**

Le DUT se prépare en 4 semestres, soit 2 ans, au sein d'un institut universitaire de technologie (IUT). La formation alterne cours magistraux (CM) en amphi, travaux dirigés (TD) en petits groupes (et, selon les spécialités, travaux pratiques - TP), projets tutorés et **stages**. Certains IUT proposent la formation en alternance université/entreprise. Le programme de cours étant inchangé pour les apprentis, la formule suppose un investissement important de leur part.

➤ **Accès**

**Avec le bac.** Il est recommandé que celui-ci soit dans le champ de la spécialité visée. Sélection **sur dossier** (bulletins de première, du 1<sup>er</sup> et/ou du 2<sup>e</sup> trimestre de terminale), voire tests, entretien. Un pourcentage de places est réservé aux bacheliers techno.  
→ Les titulaires d'un bac technologique obtenu avec une mention « bien » ou « très bien » sont admis de droit, pour la rentrée suivante, dans une spécialité cohérente avec leur bac. Ils devront faire acte de candidature en DUT dans les formes et délais prévus.  
→ Quelques IUT proposent la formation en 1 an appelée « année spéciale DUT » pour les candidats ayant validé un bac + 2.

➤ **Au programme**

La formation comporte une majeure couvrant le cœur de compétences requises pour le domaine visé et des modules complémentaires

choisis par l'étudiant selon son projet personnel et professionnel (PPP) : études courtes, études longues ou insertion. Au moins **10 semaines de stage** valant première expérience professionnelle sont prévues.  
→ Avec 44 spécialités (options comprises), tous les secteurs ne sont pas couverts. Ainsi, il n'y a aucun DUT en audiovisuel ou en arts.

➤ **Rythme de travail**

Entre **35 et 40 heures par semaine** de cours magistraux, de TD (et, selon les spécialités, de TP) et de projets tutorés, auxquelles s'ajoute beaucoup de travail personnel. Un rythme soutenu qui exige constance, rigueur, assiduité et sens de l'organisation.

➤ **Validation du diplôme**

Le diplôme national est délivré sur la base d'un contrôle continu des connaissances, avec une validation de chaque semestre.  
→ Inscrit dans le LMD, le DUT permet l'acquisition de **120 crédits** européens (ECTS).

➤ **Poursuite d'études**

La formation polyvalente du DUT favorise la poursuite d'études (82 % des diplômés). Les possibilités varient selon la spécialité.  
→ **À l'université**, les licences professionnelles sont la voie la plus adaptée pour approfondir la formation ou acquérir une double compétence tout en accédant au niveau bac + 3. Les licences générales sont accessibles avec un solide dossier. Objectif : la poursuite d'études en master (bac + 5).  
→ Autres pistes : rejoindre une **école** d'ingénieurs pour 3 ans (passage recommandé par une classe préparatoire ATS en 1 an), une école de commerce pour 1 à 3 ans, ou une **formation complémentaire** en 1 an.

➤ **Accès à l'emploi**

L'insertion professionnelle des titulaires de DUT est globalement satisfaisante.

➤ **Pour les spécialités et les adresses dans votre région, voir pp. 21 et suivantes.**

DANS LES LYCÉES ET LES ÉCOLES

# LES BTS

(brevets de technicien supérieur)

Les BTS et BTSA (pour l'enseignement agricole) répondent aux **besoins des entreprises**.

© ISTOCKPHOTO



➤ **Où et comment ?**

En lycée ou en école, ils se préparent sur 2 ans, dans une section de techniciens supérieurs (STS).  
→ À 30 élèves par classe, l'**encadrement pédagogique** est proche de celui de terminale.  
→ Certains établissements proposent la formation par **apprentissage** qui alterne périodes en cours et périodes sur le terrain.

➤ **Accès**

**Avec le bac** (ou un niveau bac dans certains cas). Il est recommandé que celui-ci soit cohérent avec la spécialité visée.  
→ **Sélection** sur bulletins scolaires (et travaux personnels, pour les arts) et parfois entretien de motivation. Un pourcentage de places est réservé aux bacheliers pro.  
→ Les titulaires d'un bac technologique ou professionnel obtenu avec une mention « bien » ou « très bien » sont admis de droit, pour la rentrée suivante, dans une spécialité cohérente avec leur bac. Ils devront faire acte de candidature en BTS/BTSA dans les formes et délais prévus.

➤ **Au programme**

Le BTS/BTSA permet d'acquérir des compétences dans un domaine pointu : transport, électronique, design... Il est proposé dans 132 spécialités (options comprises).  
→ Avec un objectif d'insertion, la formation privilégie la **pratique**, les **stages** et l'insertion de professionnels du secteur.

→ Les matières générales (français, maths, langues...) constituent la moitié de la formation en 1<sup>re</sup> année et le tiers en 2<sup>e</sup> année.

➤ **Rythme de travail**

Entre **30 et 33 heures par semaine** de cours magistraux (CM), travaux dirigés (TD) et pratiques (TP). Sans oublier les devoirs, les projets à rendre... Un rythme de travail soutenu qui exige constance, rigueur et sens de l'organisation.

➤ **Validation du diplôme**

Le **diplôme national** s'acquiert sur **examen final** et contrôle en cours de formation (CCF) selon le statut de l'établissement. Les résultats de 1<sup>re</sup> année sont déterminants pour le passage en 2<sup>e</sup> année. Intégré au LMD, le BTS permet l'acquisition de **120 crédits** européens (ECTS).

➤ **Poursuite d'études**

Plus de la moitié des titulaires de BTS/BTSA poursuivent leurs études. Leur formation spécialisée les prédispose moins que le DUT à réussir dans des cursus longs (bac + 5).  
→ Ils préparent principalement une **licence pro** (bac + 3) ou une **formation complémentaire** en 1 an, pour approfondir leur formation ou acquérir une double compétence.  
→ Les **écoles d'ingénieurs** proposent des concours spécifiques. Il est conseillé de suivre une **prépa ATS** en 1 an : celle réservée aux BTS-DUT industriels mène aux écoles d'ingénieurs ; celle ouverte aux BTSA et à certains BTS ou DUT de biologie et de chimie, notamment, conduit également aux écoles d'agronomie ou vétérinaires.  
→ La plupart des **écoles de commerce** recrutent les titulaires de BTS (majoritairement du domaine économie et gestion) sur concours.

➤ **Accès à l'emploi**

Les BTS/BTSA sont appréciés des entreprises, avec des variations selon les spécialités.

**S'INSCRIRE**

➤ **Se reporter au portail**  
[www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)  
Voir le calendrier pp. 2 et 3.

**À SAVOIR**

Le passage par une année de **mise à niveau** (MAN) est requis pour intégrer certains BTS. C'est le cas des BTS hôtellerie-restauration et responsable d'hébergement, pour ceux qui n'ont pas un bac techno hôtellerie, et des BTS des arts appliqués, pour ceux qui n'ont pas le bac STD2A.

**À SAVOIR**

À bac + 2, le **DMA** (diplôme des métiers d'art) existe dans 13 spécialités. Accès sur dossier avec un bac STD2A, un BMA ou un BT de même spécialité, voire avec un autre bac après mise à niveau.

**À SAVOIR**

Les BTS prothésiste-orthésiste et podorthésiste se préparent en 3 ans (au lieu de 2 ans).

**INFO +**

**L'apprentissage**

➤ Une formule **pour les formations professionnelles** de tous niveaux. Dans le supérieur, 47 % des apprentis préparent un BTS/BTSA et 10 % un DUT.  
**Les avantages de l'apprentissage** : étudier tout en étant salarié, appliquer immédiatement la théorie apprise en cours et acquérir une première expérience. Néanmoins, il n'est pas toujours facile pour l'apprenti de gérer son temps entre travail et études. Souvent, les résultats scolaires s'en ressentent. D'où la nécessité de s'engager en connaissance de cause.

**Pour en savoir plus** : [www.lapprenti.com](http://www.lapprenti.com) ; [www.travail-emploi.gouv.fr/](http://www.travail-emploi.gouv.fr/)

**Quelles différences ?**

DUT	BTS/BTSA
> à l'université	> en lycée ou en école
> jusqu'à 250 élèves/promo	> en moyenne 30 élèves/classe
> 68 % ont un bac général	> 37,5 % ont un bac techno
> 44 spécialités et options	> 132 spécialités et options
> études polyvalentes	> études plus spécialisées
> contrôle continu	> examen final ou CCF
> 82 % des diplômés poursuivent leurs études	> 53% des diplômés poursuivent leurs études

DANS LES LYCÉES ET LES ÉCOLES

# LES ÉCOLES SPÉCIALISÉES

Après le bac, nombre de lycées, instituts et écoles proposent des **formations professionnelles** reconnues sur le marché du travail.



© ISTOCKPHOTO

## À SAVOIR

Les formations en écoles spécialisées menant à un diplôme précis, mieux vaut être sûr de sa motivation. D'autant qu'il n'y a **pas de diplôme intermédiaire** : il faut achever le cursus pour avoir le titre. En cas d'échec ou d'abandon, rares sont les possibilités de réorientation.

## À SAVOIR

Il existe des formations professionnalisantes en 1 an post-bac : formation complémentaire d'initiative locale (**FCIL**) ; mention complémentaire (**MC**) ; certificat de spécialisation (**CS**). Proposées sur des créneaux pointus, elles doivent faciliter l'insertion dans le marché du travail.

## INFO +

### Bien choisir son école

Dans certains secteurs comme les arts, le tourisme ou le commerce, **les écoles privées sont nombreuses et de qualité inégale**. Informez-vous : depuis quand l'école existe-t-elle ? Comment sélectionne-t-elle ses élèves ? Quels sont les résultats aux examens ? Que recouvrent les frais de scolarité ? L'insertion à la sortie de l'école est-elle bonne ? **Il est important de connaître la nature du diplôme délivré**. Un diplôme d'ingénieur est dit « RCT » s'il est reconnu par la commission des titres d'ingénieur. Un titre répertorié au RNCP atteste du niveau de qualification acquis au terme de la formation (bac + 2, + 3-4, + 5) ; un diplôme est « visé » s'il est reconnu par l'Éducation nationale. Certains syndicats professionnels octroient des labels qualité.

## Les écoles d'architecture

Vingt écoles publiques (Ensa) préparent au métier d'architecte et deux à celui d'architecte paysagiste. Elles délivrent un diplôme d'État. Durée : 5 ans (mais il faut compter 1 année supplémentaire pour exercer en son nom propre). Accès : sur dossier avec le bac. Les bacheliers S sont majoritaires. Forment également des architectes : une école privée parisienne (ESA) et une école d'ingénieurs à Strasbourg (Insa). Forment des paysagistes : l'ENSP Versailles-Marseille, 4 écoles d'ingénieurs (ENSNP Blois, Agrocampus Ouest, Polytech Tours, Itiape Lesquin) et une école spécialisée (Esaj Paris).

## Les écoles d'art

Publiques ou privées, elles préparent aux métiers du graphisme ou du design pour la mode, la publicité, l'édition, la communication visuelle, l'aménagement d'espace... Durée : 2 à 5 ans. Accès : sur dossier de travaux personnels, concours et entretien, avec le bac. La sélection est sévère. Certains candidats passent par une année préparatoire aux concours. → Les écoles supérieures d'arts appliqués publiques (Duperré, Estienne, Olivier de Serres, Boule à Paris ; Esaat à Roubaix ; Esad à Strasbourg, lycée Alain-Colas à Nevers ; lycée La Martinière Diderot à Lyon) préparent aux

DMA et aux BTS des arts appliqués (bac + 2), puis au DSAA (bac + 5).

→ Les écoles nationales, régionales ou municipales des beaux-arts délivrent elles aussi des diplômes nationaux : DNAT, DNAP à bac + 3, DNSEP à bac + 5.

→ Les écoles nationales supérieures d'art : Les Ateliers (Ensci), Les Arts-Déco (Ensad), Les Beaux-Arts (Ensba), toutes trois à Paris, sont très sélectives. Leurs diplômes d'écoles confèrent le grade de master (bac + 5).

→ Les écoles privées sont souvent très coûteuses. Bien se renseigner sur les cursus offerts avant de s'inscrire.

## Les écoles de cinéma, de musique, de spectacle

Publiques ou privées, elles préparent aux métiers artistiques et/ou techniques. Durée : 3 à 5 ans. Accès : sur concours et entretien.

→ De nombreuses écoles en audiovisuel, privées, recrutent dès le bac, pour 3 ans. Les écoles nationales supérieures (Louis-Lumière et La Fémis à Paris, l'École de photo d'Arles), publiques, sont accessibles à bac + 2. Leurs cursus prévoient 3 à 4 ans d'études. Une dizaine d'écoles forment au cinéma d'animation (l'Emca à Angoulême, l'École de l'image-Les Gobelins à Paris...).

→ Les écoles nationales d'art dramatique sélectionnent les candidats sur audition. D'autres écoles publiques proposent des formations reconnues en 2 ou 3 ans accessibles sur concours. Les cours ou écoles privés, ouverts à tous, sont de qualité variable. L'Ensatt Lyon, qui forme les professionnels du théâtre, ne recrute qu'à bac + 2.

→ Pour la musique et la danse, conservatoires à rayonnement national ou régional, écoles publiques et privées se partagent les formations. Certaines délivrent un diplôme national supérieur professionnel (DNSP) de musicien ou de danseur.

## Les écoles de communication

→ Les écoles formant les chargés de communication, attachés de presse ou chargés de relations publiques sont souvent privées et coûteuses. Durée : 4 ans (deux cycles de 2 ans). Accès : sur dossier, tests et entretien avec le bac ou plutôt à bac + 1.

→ Parmi les cursus de journalisme reconnus par la profession, trois recrutent post-bac : les IUT information-communication de Cannes, Tours et Lannion, qui délivrent un diplôme universitaire de technologie. Durée : 2 ans. Accès : sur concours ; les admis dans ces IUT ont souvent un niveau bac + 2 ou + 3.

Les autres formations recrutent à bac + 2 ou + 3 ; les admis ont souvent un niveau bac + 5. Elles mènent à des diplômes propres pour les écoles ou à des masters pour les universités.

## Les écoles de comptabilité, de commerce ou de gestion

→ Les écoles de la filière expertise comptable dispensent des formations à différents niveaux, menant à des diplômes spécifiques. Le premier est le diplôme de comptabilité et de gestion (DCG) que l'on peut aussi préparer en lycée. Durée : 3 ans. Accès : sur dossier avec le bac (S, ES ou STMG).

→ Une centaine d'écoles consulaires (réseau Négoventis) forment des vendeurs et commerciaux de terrain. Durée : 1 à 2 ans. Accès : sur entretien, à bac, bac+1 ou +2.

→ Une soixantaine d'écoles consulaires délivrent une formation généraliste débouchant le plus souvent sur un bachelier. D'un côté, les écoles de gestion et de commerce (EGC), de l'autre les écoles supérieures de commerce (ESC). Environ la moitié bénéficie du visa délivré par le ministère, gage de qualité. Accès : sur concours avec le bac. Durée : 3 ans.

→ Une quarantaine d'écoles supérieures de commerce recrutent dès le bac. Durée : 4 à 5 ans. Accès : sur concours avec le bac S, ES, voire STMG ou L.

## Les écoles d'ingénieurs

134 écoles recrutent au niveau du bac : les Insa, les ENI, les écoles de la Fésic, les écoles Polytech, les Universités de technologie... Certaines le font *via* des cycles préparatoires communs (CPP, CPI, CPBX...) ou des cycles licences ouvrant à un nombre restreint d'écoles. D'autres, à "prépas intégrées", permettent à leurs élèves de continuer sans concours dans le cycle ingénieur que chacune d'elles propose.

Durée : 5 ans (2 ans en cycle préparatoire, commun à plusieurs écoles ou spécifique à l'école ; 3 ans en cycle ingénieur). Les Insa proposent un cycle adapté les 2 premières années, approfondissant les maths, la physique, les sciences de l'ingénieur, les langues,

les sciences humaines et sociales... Accès : sur concours avec le bac S, éventuellement STI2D, plus rarement STL ou STAV.

## Les écoles de l'industrie

Quelques écoles préparent aux fonctions s'exerçant dans l'industrie : qualicien, chargé de maintenance, de gestion de production, des achats... Elles sont présentes en chimie, dans l'environnement, la sécurité, l'emballage, la mécanique, le textile et concernent souvent le technico-commercial ou l'informatique.

Durée : 2 à 4 ans d'études. Accès : sur dossier, tests, entretien, avec un bac S ou STI2D.

## Les écoles paramédicales

Elles préparent à une quinzaine de métiers (auxiliaire de puériculture, infirmière...) et délivrent un diplôme d'État (DE). Durée : de 1 an à 5 ans. Accès : sur concours, avec le bac (sauf pour aide-soignant et auxiliaire de puériculture). Une année de préparation est parfois nécessaire. Les admis sont pour la plupart des bacheliers S ou STL. Les L, ES et ST2S ont leurs chances en Ifsi. Attention : certaines écoles de kinésithérapeutes, d'ergothérapeutes, de psychomotriciens, de manipulateurs en électroradiologie médicale, de pédicures-podologues recrutent sur concours à l'issue de la PACES.

## Les écoles du secteur social

Les écoles du social préparent aux métiers d'assistant de service social, d'éducateur de jeunes enfants, d'éducateur spécialisé... et délivrent un diplôme d'État (DE). Durée : 1 à 3 ans. Accès : sur concours, avec le bac (sauf pour moniteur-éducateur, qui n'exige pas le bac). À noter : les DE assistant de service social et éducateur spécialisé peuvent se préparer en 1 an après le DUT carrières sociales, à partir de l'option adaptée.

## Les IEP

Les instituts d'études politiques forment à des domaines variés : communication, relations internationales, économie-gestion... Ils délivrent des masters et/ou des diplômes propres. Durée : 5 ans. Accès : sur épreuves avec le bac. Sept IEP de région organisent un concours commun. Retrait des dossiers de candidature en février-mars..

À noter : dans certains IEP, les bacheliers reçus avec une mention « très bien » peuvent être dispensés des épreuves.

## Des écoles post-bac + 2, + 3 ou + 4

Les écoles ne recrutent parfois qu'après plusieurs années d'études supérieures. C'est le cas de la plupart des **écoles de journalisme** ou de **documentation**, des formations professionnelles pour devenir **avocat**, **magistrat**... ou encore des écoles recrutant à l'issue des classes préparatoires (voir p. 13).

## S'INSCRIRE

➤ **Attention aux dates.** Les candidatures commencent dès septembre pour les écoles sociales, en décembre pour les écoles paramédicales ou d'art, en février-mars pour les IEP...

➤ **Certaines formations** passent par le portail [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr).

C'est le cas de la plupart des écoles d'ingénieurs en 5 ans, de quelques écoles de commerce (EGC, Ecricome) et des écoles menant au DCG.

Voir le calendrier pp.2 et 3

➤ **D'autres formations** ont recours à des procédures spécifiques. Ainsi, certaines **écoles d'ingénieurs** utilisent le site [www.grandesecoles-postbac.fr](http://www.grandesecoles-postbac.fr).

De même, les **écoles de commerce** en 5 ans recrutent souvent *via* des banques communes d'épreuves. Inscription dès janvier sur les sites :

[www.concours-accés.com](http://www.concours-accés.com) ; [www.concours-pass.com](http://www.concours-pass.com) ; [www.concours-sesame.net](http://www.concours-sesame.net) ; [www.concours-team.net](http://www.concours-team.net) ; [www.concours-atoutplus3.com](http://www.concours-atoutplus3.com).

Dans tous les cas, les épreuves de sélection se déroulent avant même l'examen du bac.

## INFO +

DANS LES LYCÉES PRINCIPALEMENT

# LES CLASSES PRÉPARATOIRES



© ISTOCKPHOTO

Exigeantes, les classes prépa, dites aussi « CPGE », sont la principale voie d'accès aux grandes écoles.

## LEXIQUE

ATS : adaptation technicien supérieur  
 BCPST : biologie, chimie, physique et sciences de la Terre  
 Colle : interrogation orale  
 CPGE : classe préparatoire aux grandes écoles  
 EPS : éducation physique et sportive  
 ES : économique et social  
 L : littéraire  
 LVE : langue vivante étrangère  
 MP : maths-physique  
 MPSI : mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur  
 PC : physique-chimie  
 PCSI : physique, chimie et sciences de l'ingénieur  
 PSI : physique et sciences de l'ingénieur  
 PT : physique et technologie  
 PTSI : physique, technologie et sciences de l'ingénieur  
 S : scientifique  
 STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant  
 STD2A : sciences et technologies du design et des arts appliqués  
 STMG : sciences et technologies du management et de la gestion  
 STI2D : sciences et technologies de l'industrie et du développement durable  
 STL : sciences et technologies de laboratoire  
 TB : technologie, biologie  
 TPC : technologie et physique-chimie  
 TSI : technologie et sciences industrielles

## À SAVOIR

Les concours des écoles d'ingénieurs, des écoles vétérinaires et des écoles normales supérieures prévoient des quotas par filières, un système de répartition qui laisse sa chance à tout profil d'élève (bachelier général comme bachelier technologique).

## ➤ Où et comment ?

Les prépas se déroulent sur 2 ans (4 semestres) au sein des lycées et de quelques écoles et universités. Un 1<sup>er</sup> semestre de transition permet de consolider les acquis de terminale et de se familiariser avec sa filière.

→ La formation alterne cours théoriques, travaux dirigés (et pratiques en prépa scientifique), devoirs sur table et "colles".

→ On distingue trois filières : les prépas littéraires ; les prépas scientifiques ; les prépas économiques. Elles mènent à différentes écoles recrutant sur concours (voir le détail dans l'encadré p. 13).

## ➤ Accès

**Admission sur dossier scolaire** (et travaux personnels en prépa artistique). Sont examinées les notes de première, celles du 1<sup>er</sup> trimestre ou des deux premiers trimestres de terminale, les appréciations des professeurs et la motivation du candidat.

→ Les prépas ne sont pas réservées aux « têtes de classe ». L'important est d'avoir un profil équilibré entre toutes les disciplines et d'être régulier dans ses efforts.

→ Les CPGE ne concernent pas seulement les bacheliers généraux (ES, L, S), même s'ils y sont majoritaires. L'option technologique des prépas économiques et commerciales est ainsi réservée aux bacheliers technologiques STMG ; les prépas scientifiques TSI, TB et TPC sont réservées, selon le cas, aux bacheliers STI2D, STAV ou STL. Certaines prépa accueillent des bacheliers pro. → Il existe des prépas en 1 an post-bac + 2. Destinées aux titulaires d'un BTS ou d'un DUT industriel, les prépas ATS mènent aux écoles d'ingénieurs. Ouvertes aux spécialités agricoles, de biologie ou de chimie, les prépas post-BTSA/BTS/DUT mènent principalement aux écoles d'agronomie et vétérinaires. Il existe des prépas post BTS et DUT tertiaires visant les écoles de commerce.

## ➤ Au programme

Les cours sont adaptés aux exigences des concours préparés.

### En prépas littéraires, en prépa artistique

→ Les prépas ENS lettres proposent des cours de philosophie, français, histoire, géographie, LVE, langues et cultures de l'Antiquité, EPS, et des options (grec, latin, langue, géographie, arts...). La 1<sup>re</sup> année est commune aux prépas Ulm et Lyon. Le choix de l'ENS se fait en 2<sup>e</sup> année.

→ Les prépas ENS lettres et sciences sociales prévoient français, philosophie, histoire, LVE, maths, sciences sociales, EPS, et des options (grec, latin, sciences sociales, LVE, géographie...).

→ La prépa Saint-Cyr lettres a un programme similaire aux prépas ENS lettres, les maths en plus et un enseignement renforcé en sport.

→ La prépa Chartes associe français, latin, histoire (médiévale, moderne, contemporaine), LVE, EPS et, en option, grec ou LVE.

→ La prépa ENS art & design combine création industrielle, arts graphiques, design de communication, histoire et philosophie de l'art, LVE.

### En prépas scientifiques

→ Les prépas scientifiques destinées aux bacheliers S sont les plus représentées en nombre d'établissements et en effectif d'étudiants inscrits. Elles les accueillent en 1<sup>re</sup> année dans 4 voies : BCPST, MPSI, PCSI, PTSI, qui débouchent en 2<sup>e</sup> année sur 5 voies : BCPST, MP, PC, PSI, PT.

- En BCPST, la formation aborde les sciences du vivant et géosciences, les sciences physiques, l'informatique et les maths.

- En MP, les maths et la physique sont les disciplines reines, sans oublier la chimie et les sciences industrielles ou l'informatique.

- En PC, la physique et la chimie dominent avec une approche expérimentale. Les maths y sont moins abstraites qu'en MP.

- En PSI, les maths, la physique, la chimie, la mécanique, l'informatique et l'automatique concourent à l'étude d'objets technologiques complexes.

- En PT sont prévus l'analyse des systèmes automatisés, des cours de maths-physique, de l'informatique et des TP en technologie industrielle.

→ D'autres prépas scientifiques sont réservées aux bacheliers technologiques, provenant de diverses séries.

- La voie TSI, qui accueille les STI2D et les STL spécialité sciences physiques et chimiques de laboratoire, associe maths, physique, chimie, sciences industrielles.

- La voie TB, qui accueille les STL spécialité biotechnologies et les STAV, aborde les maths-physique, les sciences du vivant, les géosciences, les technologies biochimiques et biologiques.

- La voie TPC, qui accueille les STL spécialité sciences physiques et chimiques de laboratoire, privilégie maths, physique-chimie, technologies physique et chimique.

### En prépas économiques

→ Les prépas économiques et commerciales accordent une large place à la culture générale, aux sciences humaines et aux LVE, en proposant un programme spécifique au profil des élèves accueillis.

- L'option scientifique (ECS), destinée aux bacheliers S, privilégie les maths, la culture générale, l'histoire-géographie économique et les LVE.

- L'option économique (ECE), ouverte aux bacheliers ES et L (ayant suivi un enseignement de spécialité en maths), associe culture générale, analyse économique et historique des sociétés contemporaines maths.

- L'option technologique (ECT), réservée aux STMG, s'appuie sur l'économie, le droit, la gestion, avec mise à niveau en culture générale.

→ Les prépas ENS économie-gestion proposent deux voies : l'une met l'accent sur le droit, l'autre sur l'économie. Y sont admis les bacheliers ES et S, voire les bacheliers L et STMG.

## ➤ Rythme de travail

Concours oblige, le rythme est très soutenu. Bien s'organiser est essentiel afin de pouvoir fournir un effort régulier sur 2 années.

## ➤ Validation des études

Le passage de 1<sup>re</sup> en 2<sup>e</sup> année est conditionné par les résultats et l'avis des professeurs. Le redoublement n'est pas prévu.

→ Le contrôle continu permet à chacun de faire régulièrement le point sur ses acquis et ses progrès. Le niveau étant élevé, les notes à l'entrée en prépa sont souvent plus faibles qu'en terminale. Ne pas se décourager pour autant.

→ Inscrites dans le LMD, les CPGE permettent d'obtenir des crédits européens (120 au maximum à l'issue des 2 ans).

## ➤ Poursuite d'études

Les CPGE sont la principale voie d'accès aux grandes écoles. Avec des taux de réussite au concours différents selon les filières.

→ À l'issue des prépas littéraires, les débouchés sont plus importants qu'on ne le croit. Si, du fait d'un nombre de places limité, un étudiant sur dix intègre une grande école, il existe d'autres débouchés : écoles de journalisme, de commerce, instituts d'études politiques, de communication..., ainsi qu'à l'université (licences). Les sortants de prépa art et design intègrent aussi les écoles supérieures d'arts appliqués.

La plupart des étudiants de prépas scientifiques intègrent une école d'ingénieurs au terme de leur formation. Mieux vaut néanmoins tenter sa chance au-delà des écoles très connues. Quelques-uns entrent dans une ENS ou dans une école vétérinaire.

À l'issue des prépas économiques, une large majorité d'étudiants intègre une école de commerce. Là aussi, ne pas se limiter aux plus connues. Quelques-uns entrent en ENS.

→ En cas d'échec aux concours, les étudiants peuvent refaire une année de prépa, avec l'accord préalable du conseil de classe, ou bien se réorienter. Pour faciliter les poursuites d'études à l'université, des conventions existent entre lycées et universités.

> Tableaux récapitulatifs, voir p. 14.

## S'INSCRIRE

➤ Se reporter au portail [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)  
 Voir le calendrier pp. 2 et 3.

➤ Attention !

Les établissements ne proposent pas toujours la 2<sup>e</sup> année de prépa. Consultez la partie adresses du guide pour les lycées de votre académie. Pour les lycées hors académie, consultez le site national de l'Onisep : [www.onisep.fr](http://www.onisep.fr).

## À SAVOIR

D'autres « prépas » donnent accès aux écoles d'ingénieurs. Ne pas les confondre avec les CPGE scientifiques.  
 - Les cycles préparatoires communs permettent chacun d'intégrer un nombre restreint d'écoles parmi les 80 écoles d'ingénieurs concernées.  
 - Les prépas intégrées permettent de poursuivre dans le cycle ingénieur de l'école où l'on est entré dès après le bac.

## INFO +

## Après les prépas, les grandes écoles

Les écoles d'ingénieurs recrutent à l'issue des prépas scientifiques post-bac MP, PC, PT, PSI, TSI et TPC ou post-bac + 2 ATS et post-BTSA/BTS/DUT.

Les écoles à dominante « technologique » offrent un plus grand nombre de places aux élèves de PT et TSI. Celles de chimie admettent des sortants de TPC ; celles de géologie-environnement accueillent aussi des élèves passés par les prépas BCPST.

Les écoles d'agronomie et les écoles vétérinaires recrutent sur prépas scientifiques BCPST et TB (post-bac) ou ATS et post-BTSA/BTS/DUT (post-bac + 2).

Les écoles de commerce forment aux métiers de la gestion, du management, du marketing, de la finance. Elles recrutent à l'issue des prépas économiques ou des prépas littéraires.

Les écoles normales supérieures (ENS) d'Ulm, de Lyon, de Cachan et de Rennes préparent aux métiers de l'enseignement et de la recherche. Elles recrutent selon les spécialités post-prépas scientifiques, littéraires, artistiques ou bien économiques.

L'École des chartes forme des archivistes-paléographes. On y accède après une prépa Chartes (concours A) ou après une prépa lettres ENS Ulm (concours B).

L'École de Saint-Cyr prépare aux carrières d'officier dans l'armée de terre. Accès post-prépa Saint-Cyr lettres ou prépas littéraires, prépas MP, PC et PSI, ou encore prépas économiques et commerciales. Les autres grandes écoles militaires (Air, Navale, Polytechnique, Ensiet) recrutent sur prépas scientifiques.

Ces écoles proposent des formations en 3 ans, sauf les ENS (4 ans) et les ENV (5 ans). La plupart sont accessibles par d'autres voies que les CPGE.

## Classes préparatoires littéraires ou artistiques : choisir sa voie

Bac admis	1 <sup>re</sup> année	2 <sup>e</sup> année	Écoles accessibles et concours communs
L en priorité ES ou S (très bon niveau littéraire demandé)	Classes préparatoires lettres		
	1 <sup>re</sup> année « lettres »	2 <sup>e</sup> année ENS Ulm « lettres »	ENS Ulm, concours A/L École des chartes, concours B (sans latin) Certaines écoles de commerce (banques BCE ou Écricome) via la BEL 5 instituts d'études politiques via la BEL (banque d'épreuves littéraires) École spéciale militaire Saint-Cyr, concours lettres
2 <sup>e</sup> année ENS Lyon « lettres et sciences humaines »		ENS Lyon, concours LSH, séries LA ou LV ou SH ENS Cachan, concours LE anglais Certaines écoles de commerce (banques BCE ou Écricome) via la BEL 5 instituts d'études politiques via la BEL (banque d'épreuves littéraires) École spéciale militaire Saint-Cyr, concours lettres	
S (très bon niveau en lettres demandé) ES ou L (très bon niveau en maths demandé)	Classes préparatoires ENS lettres et sciences sociales		ENS Ulm, concours B/L ENS Lyon, concours LSH, série SES ENS Cachan, concours sciences sociales École nationale de la statistique et de l'administration économique (Ensaie) Écoles de commerce, concours « lettres et sciences sociales »
L, ES, S (très bon niveau en histoire demandé)	Classes préparatoires Chartes		École des chartes, concours A (avec latin)
L, ES, S	Classes préparatoires Saint-Cyr lettres		École spéciale militaire Saint-Cyr, concours lettres
STD2A (autre bac après une mise à niveau en arts)	Classes préparatoires ENS arts & design		ENS Cachan, concours design

Les sigles : LA (lettres et arts) ; LE (langues étrangères) ; LV (langues vivantes) ; SES (sciences économiques et sociales) ; SH (sciences humaines)

## Classes préparatoires économiques : choisir sa voie

Bac admis	1 <sup>re</sup> année et 2 <sup>e</sup> année	Écoles accessibles et concours communs
S en priorité ES avec enseignement de spécialité maths (exceptionnel)	Prépas économiques et commerciales <b>option scientifique</b> (ECS)	Écoles de commerce, concours option « scientifique » ENS, concours économie-gestion
ES en priorité L avec enseignement de spécialité maths (exceptionnel)	Prépas économiques et commerciales <b>option économique</b> (ECE)	Écoles de commerce, concours option « économique » École spéciale militaire Saint-Cyr, concours économie ENS, concours économie-gestion
STMG	Prépas économiques et commerciales <b>option technologique</b> (ECT)	Écoles de commerce, concours option « technologie » ENS, concours économie-gestion
ES, S L (uniquement en DI), parfois STMG	Classes préparatoires ENS économie-gestion	ENS, concours économie-gestion Écoles de commerce, concours option « économique » Écoles nationales de la statistique (ENSAE, ENSAI)

## Classes préparatoires scientifiques : choisir sa voie

Bac admis	1 <sup>re</sup> année		2 <sup>e</sup> année	Écoles accessibles et concours communs
	1 <sup>er</sup> trimestre	2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> trimestres		
S	MPSI	→	MP <sup>(1)</sup>	Écoles d'ingénieurs Concours Centrale-Supélec Concours communs polytechniques (CCP) Concours écoles des mines Concours e3a Concours Mines-Ponts Concours Télécom INT Concours Travaux publics Concours X (Polytechnique) Concours X-EPSCI Paris Tech
	PTSI	→	PT <sup>(1)</sup>	
option PC				
option sciences industrielles				
option sciences industrielles				
S	BCPST		BCPST	Écoles vétérinaires, concours « Agro-Véto » Écoles de chimie Écoles d'ingénieurs en géologie et environnement, concours G2E ENS, concours inter-ENS sciences
STL spécialité biotechnologies (voire bac STAV)	TB		TB	Écoles de chimie et écoles d'ingénieurs recrutant via le concours CCP
STL spécialité sciences physiques et chimiques de laboratoire	TPC		TPC	Écoles d'ingénieurs recrutant via les concours CCP ou Centrale-Supélec
STI2D, STL spécialité sciences physiques et chimiques de laboratoire	TSI		TSI	Écoles d'ingénieurs recrutant via les concours CCP ou Centrale-Supélec

(1) En 2<sup>e</sup> année, des classes étoiles (\*) préparent en priorité aux ENS, à Centrale, aux Mines et Ponts, et à Polytechnique.



# Des publications pour bien choisir son orientation !



	Ref.	Prix	Qté	Total
<b>→ LES INDISPENSABLES</b>				
Quels métiers pour demain ?	901 161	9 €		
Après le bac	901 049	9 €		
Etudier à l'étranger	901 045	9 €		
Classes prépa	901 162	9 €		
Sciences Po	901 044	9 €		
<b>→ ARTS / CULTURE / COMMUNICATION / MEDIAS</b>				
Les métiers des langues et de l'international	901 144	12 €		
Après le bac L	900 884	11 €		
Les études d'art	901 160	9 €		
Les métiers de l'audiovisuel	900 805	12 €		
Les métiers de la culture et du patrimoine	901 042	12 €		
Les métiers de l'édition et du livre	900 807	12 €		
Les métiers du graphisme et du design	901 141	12 €		
Les métiers d'Internet	901 037	12 €		
Journalisme, communication, documentation	900 857	12 €		
<b>→ BTP / INDUSTRIE / TRANSPORTS</b>				
Les métiers de l'industrie aéronautique et spatiale	901 142	12 €		
Les métiers du bâtiment et des travaux publics	901 038	12 €		
Les métiers de la mécanique	901 006	12 €		
Les métiers du transport et de la logistique (disponible en décembre 2013)	901 147	12 €		
<b>→ DROIT / FONCTION PUBLIQUE</b>				
Les métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (disponible en novembre 2013)	901 146	12 €		
Les métiers du droit et de la justice	901 013	12 €		
Les métiers de la défense et de la sécurité publique	901 034	12 €		
<b>→ ECONOMIE / COMMERCE / GESTION</b>				
Les écoles de commerce (disponible en décembre 2013)	901 164	9 €		
Après le bac ES (disponible en décembre 2013)	901 051	11 €		
Les métiers du marketing, de la publicité et de la vente	901 040	12 €		
Les métiers de la banque, de la finance et de l'assurance	901 140	12 €		
Les métiers de la gestion, de la comptabilité et des ressources humaines	901 143	12 €		

Pour toute commande à destination des DOM, le tarif hors taxe s'applique. Merci de nous consulter. Conditions générales de vente disponibles sur [www.onisep.fr/lalibrairie](http://www.onisep.fr/lalibrairie) ou sur simple demande.

**Complétez et retournez ce bon de commande accompagné de votre règlement à :**  
Onisep VPC, 12 mail Barthélemy-Thimonnier, CS 10450 Lognes, 77437 Marne-la-Vallée Cedex 2

**VOTRE ADRESSE POSTALE**

Nom / Prénom : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Code Postal [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Localité : \_\_\_\_\_ Pays : \_\_\_\_\_  
Merci d'indiquer l'adresse de facturation si celle-ci diffère de l'adresse de livraison.

**E-mail :** \_\_\_\_\_  
À renseigner impérativement pour le suivi de commande.

	Ref.	Prix	Qté	Total
<b>→ NATURE / AGRICULTURE / ENVIRONNEMENT</b>				
Les métiers de la biologie et des biotechnologies	901 039	12 €		
Les métiers de l'agriculture	900 803	12 €		
Les métiers auprès des animaux	901 007	12 €		
Les métiers de l'environnement	900 866	12 €		
Les métiers de l'architecture, de l'urbanisme et du paysage	901 145	12 €		
<b>→ SANTE / SOCIAL / ESTHETIQUE</b>				
Les métiers du médical	901 010	12 €		
Les métiers du paramédical	901 012	12 €		
Les métiers de l'humanitaire	901 043	12 €		
Les métiers auprès des enfants et des ados	901 014	12 €		
Les métiers du social	901 041	12 €		
<b>→ SCIENCES / TECHNOLOGIES</b>				
Les métiers de l'électronique	901 011	12 €		
Les écoles d'ingénieurs (disponible en décembre 2013)	901 163	9 €		
Après le bac S	901 050	11 €		
Les métiers de l'énergie	901 139	12 €		
Les métiers de l'informatique	901 008	12 €		
Les métiers de la chimie	901 138	12 €		
<b>→ TOURISME / LOISIRS</b>				
Les métiers du sport	901 036	12 €		
Les métiers du tourisme et des loisirs	901 009	12 €		

**Montant de la commande** ..... €

**Frais d'envoi en Colissimo\*** + ..... €

**France Métropole : + 6 € (30566) DOM : + 20 € (30585), UE et Suisse : + 12 € (30583), TOM et étranger hors UE : + 25 € (30586)**

\*Pour toute commande hors métropole et UE d'un montant supérieur à 100 €, un forfait de 35 € est appliqué (30584).

**Total de la commande** ..... €

**Commandez en ligne !**  
[www.onisep.fr/lalibrairie](http://www.onisep.fr/lalibrairie)

**VOTRE MODE DE PAIEMENT**

Règlement par chèque bancaire à l'ordre de : l'agent comptable de l'Onisep

Date et signature : \_\_\_\_\_

Je souhaite que les informations me concernant restent confidentielles et ne soient pas divulguées. Conformément à la loi informatique et liberté du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification aux données informatiques.

# Et si vous échouez au bac ?

Certaines écoles acceptent les non-bacheliers, mais **le mieux est de repasser le bac.**

## Se représenter au bac

Le bac reste le passeport pour continuer ses études. Si vous avez échoué à l'examen, vous pouvez le passer de nouveau l'année suivante, avec de bonnes chances de réussite. 78 % de ceux qui se représentent l'obtiennent.

→ **Refaire une année de terminale** est un droit. Mais l'inscription n'est pas automatique. Dès l'annonce des résultats, contactez le proviseur de votre lycée pour obtenir l'autorisation de redoubler. En cas de refus, adressez-vous à la Direction des services Départementaux de l'Éducation nationale (DSDEN).

*Important à savoir :* si vous avez déjà présenté le bac deux fois, vous pouvez préparer à nouveau certaines épreuves ou choisir un bac pro en 1 an, dans le cadre d'un parcours adapté. Contactez, dès juillet, le proviseur de votre lycée ou bien le CIO.

→ **Préparer le bac autrement** est toujours possible. Les candidats qui veulent se représenter à l'examen sans passer par les dispositifs cités ci-dessus peuvent le faire notamment avec le Centre national d'enseignement à distance ([www.cned.fr](http://www.cned.fr)) ou dans le cadre des cours du soir proposés par certains lycées. Selon le cas, l'inscription au bac se fait en tant que candidat scolaire ou en tant que candidat libre. L'inscription individuelle au bac (candidat libre) permet de conserver les notes  $\geq 10/20$  obtenues précédemment. Tous les candidats en situation de handicap, scolaires et non scolaires, bénéficient de la conservation des notes.

## Continuer ses études

Quelques formations supérieures sont ouvertes aux élèves ayant échoué à l'examen. Certaines exigent d'eux le « niveau bac » (soit une moyenne  $\geq 8/20$  pour l'ensemble des épreuves).

→ **Les écoles spécialisées** accessibles sans le bac sont le plus souvent privées et chères, notamment dans le domaine des arts, du tourisme ou de l'hôtellerie-restauration. Avant de choisir un établissement, renseignez-vous sur les frais de scolarité, le déroulement des études...

→ Certains établissements (le plus souvent privés) accueillent des non-bacheliers pour préparer un **BTS**, en particulier dans les domaines du tourisme, de la comptabilité, du secrétariat et du commerce. On leur demande souvent de repasser le bac en fin de 1<sup>re</sup> année.

→ **La capacité en droit**, accessible aux jeunes âgés d'au moins 17 ans, se prépare en cours du soir, à l'université ou *via* le Cned, sur 2 ans. Elle permet de s'inscrire en licence de droit ou en DUT carrières juridiques. Le taux d'échec en 1<sup>re</sup> année est élevé.

→ **Le BPJEPS** (brevet professionnel de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport) forme aux métiers de l'animation sociale et sportive dans près de 20 spécialités. Ce diplôme tend à remplacer le **BEES** (brevet d'État d'éducateur sportif) 1<sup>er</sup> degré. Les conditions d'accès varient selon les spécialités.

## Se former en alternance

Suivre une formation qui alterne périodes de cours et périodes en entreprise augmente les chances d'insertion. Plusieurs parcours sont possibles, sous contrat d'apprentissage ou de professionnalisation :

→ Vous pouvez préparer un **bac pro** (souvent en 1 an) après avoir fait l'objet d'une décision de positionnement par le centre de formation d'apprentis (CFA). Contactez le CIO pour obtenir la liste des formations en alternance.

→ Vous pouvez préparer un **BTS** (en 2 ans), après avoir fait l'objet d'une décision de positionnement. Certains CFA acceptent les non-bacheliers qui peuvent justifier du « niveau bac ».

→ Vous pouvez préparer un **CQP** (certificat de qualification professionnelle), un **CCP** (certificat de compétence professionnelle) ou un titre certifié inscrit au **RNCP**<sup>1</sup>. Ils sont proposés par les écoles ou CFA relevant des CCI<sup>2</sup> ([www.acfci.cci.fr](http://www.acfci.cci.fr)), par les écoles d'entreprises (EDF, GDF-Suez, SNCF, Lapeyre, Casino...), par le Cnam<sup>3</sup> ([www.cnam.fr](http://www.cnam.fr)), l'Afpa<sup>4</sup> ([www.afpa.fr](http://www.afpa.fr)) ou dans le cadre des formations qualifiantes subventionnées par les régions (infos sur [www.intercarif.org](http://www.intercarif.org)).

1. Répertoire national des certifications professionnelles.
2. Chambres de commerce et d'industrie.
3. Conservatoire national des arts et métiers.
4. Association pour la formation professionnelle des adultes.

## Travailler dans la fonction publique sans le bac ?

→ Sans le bac, vous pouvez accéder à des postes d'agent administratif ou d'agent technique en qualité de contractuel ou de fonctionnaire si réussite à un concours (infos sur <http://concours.fonction-publique.gouv.fr>).  
→ Vous pouvez aussi intégrer la **Police nationale** comme adjoint de sécurité ou comme cadet de la République (infos sur [www.blog-police-recrutement.com](http://www.blog-police-recrutement.com)).

→ Vous pouvez aussi entrer dans la **Gendarmerie nationale** comme gendarme adjoint volontaire - agent de police judiciaire adjoint (infos sur [www.lagendarmerierecrite.fr](http://www.lagendarmerierecrite.fr)).

→ Vous pouvez enfin entrer dans **l'armée** comme volontaire ou comme militaire (infos sur les sites des différentes armées : [www.recrutement.terre.defense.gouv.fr](http://www.recrutement.terre.defense.gouv.fr) ; <http://air-touteunearmee.fr> ; <http://etremarin.fr/>).

### Pour en savoir +

→ **UNE PUBLICATION**  
Dans la collection « Parcours » de l'Onisep



→ **UN SITE**  
[www.onisep.fr/metiers](http://www.onisep.fr/metiers)

# La vie étudiante

**Sécu, logement, bourses...** Guide pratique à l'usage des futurs étudiants.

## Se loger

→ **Les demandes de logement en résidence universitaire** se font par le biais du dossier social étudiant (DSE, voir encadré). Attribution sous conditions de ressources.

→ Le centre régional des œuvres universitaires et scolaires (Crous) met à la disposition des étudiants des listes de **chambres** chez les particuliers ou de **studios** à des prix intéressants.

→ Pour une **résidence privée ou un logement indépendant**, voir auprès des associations étudiantes ou des centres régionaux d'information jeunesse ([www.cidj.com](http://www.cidj.com)).

Consulter aussi la Centrale du logement étudiant ([www.lokaviz.fr](http://www.lokaviz.fr)).

→ Pour une place en foyer d'étudiants, contacter l'Union nationale pour l'habitat des jeunes au 01 41 74 81 00 ou consulter le site : [www.unhaj.org](http://www.unhaj.org).

→ Possibilité d'obtenir des aides au logement : allocation logement à caractère social (ALS) ou allocation personnalisée au logement (APL) selon ses ressources. Contacter la caisse d'allocations familiales ([www.caf.fr](http://www.caf.fr)).

## Financer ses études

→ La demande de **bourse sur critères sociaux** (BCS) se fait par le biais du dossier social étudiant (DSE, voir encadré). Elle est accordée en fonction des revenus des parents, du nombre d'enfants à charge, de l'âge du demandeur, de la distance domicile-lieu d'études, du diplôme... Son montant est variable.

Pour en bénéficier, il faut être assidu en cours et aux examens, progresser régulièrement dans ses études.

→ **D'autres dispositifs existent**, qui peuvent être cumulés avec une BCS : aide à la mobilité internationale, allocations pour la diversité dans la fonction publique, aides des collectivités ou des fondations, prêts étudiants garantis par l'État (sans caution ni conditions de ressources), allocation financière « parcours de réussite professionnelle » (PARP). Il existe par ailleurs un Fonds national d'aide d'urgence pour les étudiants en situation de précarité (rupture avec la famille...). S'adresser au Crous.  
*À noter :* les critères d'attribution pour l'enseignement supérieur diffèrent de ceux du secondaire.  
**Se renseigner** sur ses droits auprès du Crous sans attendre les résultats du bac.

→ Nombre d'étudiants sont amenés à travailler en parallèle de leur scolarité. Des **offres d'emplois temporaires ou de jobs étudiants** sont diffusées par le Crous, le CIDJ, les universités, les grandes écoles... Le travail ne prive pas du droit à percevoir une bourse.

## Se soigner

→ **L'inscription à la sécurité sociale étudiante** est obligatoire. Elle se fait auprès du service de la scolarité de l'établissement qui délivre la carte d'étudiant. Le paiement de la cotisation (211 € en 2013-2014) est exigé pour ceux qui atteignent l'âge de 20 ans dans l'année scolaire (hormis les boursiers).

Les autres sont en principe couverts par la sécurité sociale parentale.

→ L'adhésion à une **mutuelle étudiante** est facultative mais recommandée, car elle complète le remboursement des frais médicaux versé par la « Sécu ». Il existe plusieurs mutuelles : La Mutuelle des étudiants ([www.lmde.com](http://www.lmde.com)) ; le réseau national des mutuelles étudiantes de proximité ([www.emevia.com](http://www.emevia.com)).

## S'informer, s'orienter

Renseignez-vous le plus tôt possible sur les études et leurs débouchés. Utilisez toutes les ressources :

- **jours portes ouvertes** dans les établissements et **salons spécialisés** ;
- dispositifs d'« **orientation active** » ;
- rencontres organisées par le lycée et le CIO ;
- entretien d'orientation de terminale ;
- entretiens individuels et ateliers proposés par le **conseiller d'orientation-psychologue** ;
- centre de documentation et d'information (CDI) ;
- publications et produits multimédias de l'Onisep, son site : [www.onisep.fr](http://www.onisep.fr) et son service gratuit de réponse aux questions (téléphone, mail ou tchat) : [www.monorientationenligne.fr](http://www.monorientationenligne.fr) ;
- site [www.orientation-pour-tous.fr](http://www.orientation-pour-tous.fr).

### INFO +

## DSE

Une démarche unique pour **demandeur une bourse et/ou un logement en résidence universitaire** : le dossier social étudiant. Une démarche à renouveler chaque année sans attendre les résultats des examens. L'inscription pour la rentrée universitaire suivante se fait sur le site Internet du Crous de l'académie (*via* [www.crous.fr](http://www.crous.fr)), du 15 janvier au 30 avril. Attention à bien respecter le délai. Dans les 15 jours qui suivent le retour du dossier, le Crous émet un avis conditionnel sur la suite réservée à la demande : attribution, rejet, attente. De juin à octobre, le Crous donne une réponse définitive au vu du justificatif d'inscription.

## L'accueil des étudiants en situation de handicap

Afin d'inclure le mieux possible les étudiants en situation de handicap, **certain établissements** (notamment toutes les universités) **proposent un accueil spécifique**. Vous pourrez alors être informé sur l'accessibilité des locaux, sur les équipements pédagogiques adaptés, sur les modalités particulières d'aménagement des examens... ; toutes les infos sur le site [www.handi-u.fr](http://www.handi-u.fr). Pour obtenir des aides humaines et matérielles,

vous devrez vous tourner vers la maison départementale des personnes handicapées (MDPH). Il existe aussi des associations spécialisées.

### Pour en savoir +

→ **UN SITE**  
[www.onisep.fr/handicap](http://www.onisep.fr/handicap)