



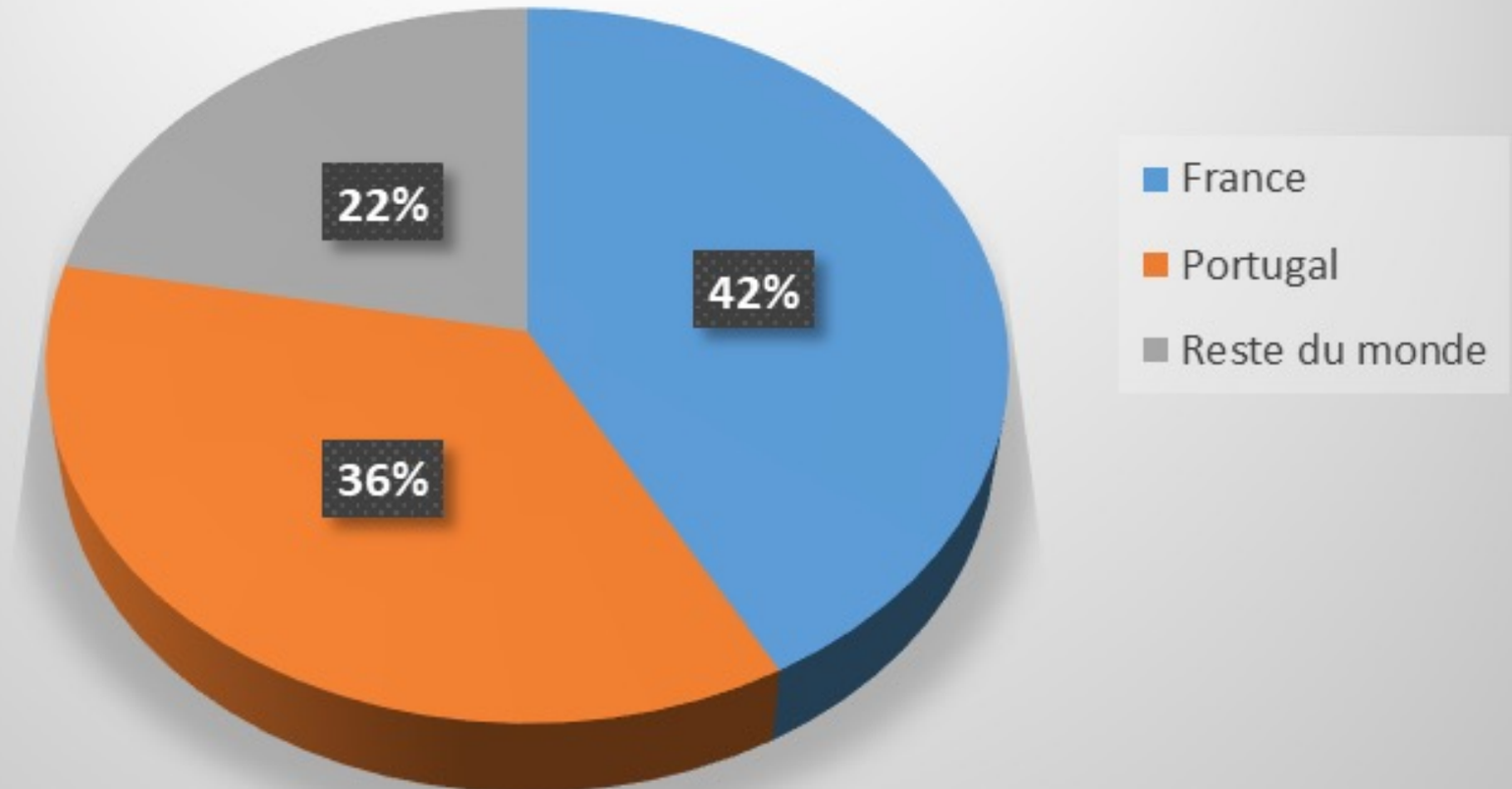
Choisir l'enseignement supérieur français après le bac

Novembre 2023



Le devenir de nos élèves: quelques données statistiques

Répartition de la poursuite d'études supérieures des bacheliers par pays (%)



Quelques repères concernant l'enseignement supérieur français

Organisation des cursus

Le LMD ou 3-5-8

Les formations universitaires sont organisées en 3 grades.

✓ la **licence** (bac + 3)

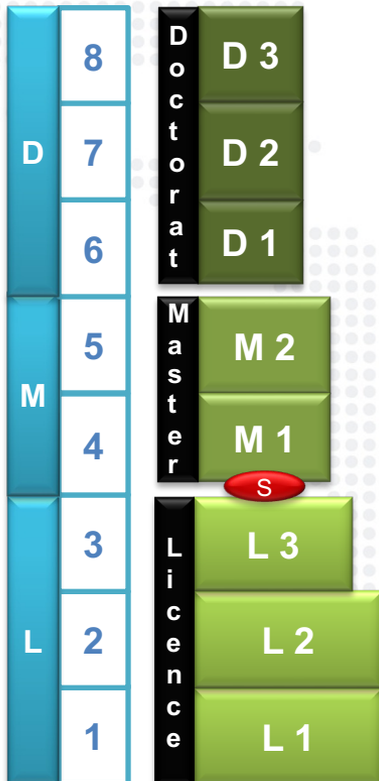
✓ le **master** (bac + 5)

✓ le **doctorat** (bac + 8)

Ce sont à la fois des grades et des diplômes nationaux, reconnus dans toutes les universités de l'espace européen.

Ce sont aussi des paliers d'insertion professionnelle.

Permet d'accroître la mobilité des étudiants européens (entre disciplines, entre formations professionnelles et générales).



Principes de fonctionnement

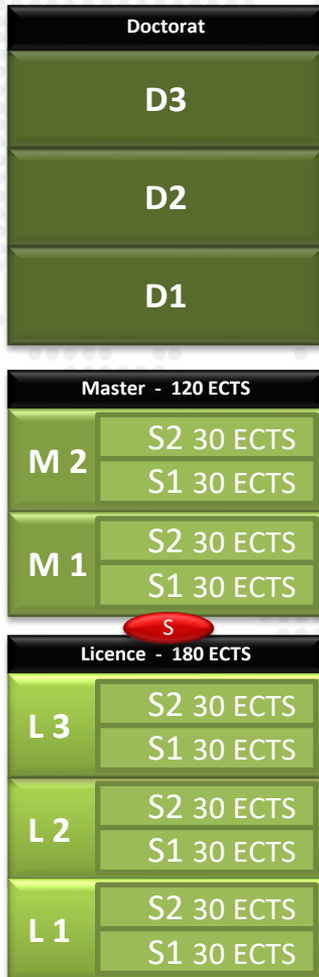


Les UE

Chaque semestre renferme des unités d'enseignements composées, à part égale, de cours magistraux et de TD/TP.

- ✓ Les UE correspondent à des **champs disciplinaires**.
- ✓ Certaines UE sont « **fondamentales** », d'autres sont « **optionnelles** » (mais obligatoires), d'autres sont « libres » (facultatives).
- ✓ Chaque UE est **évaluée en fin de semestre** sur une session d'examens.
- ✓ On valide l'UE avec une **moyenne supérieure à 10/20**.

Principes de fonctionnement



Les ECTS

Chaque fois que l'on valide une unité d'enseignement en fin de semestre, on capitalise des crédits : des ECTS, pour « European Credits Transfer System ».

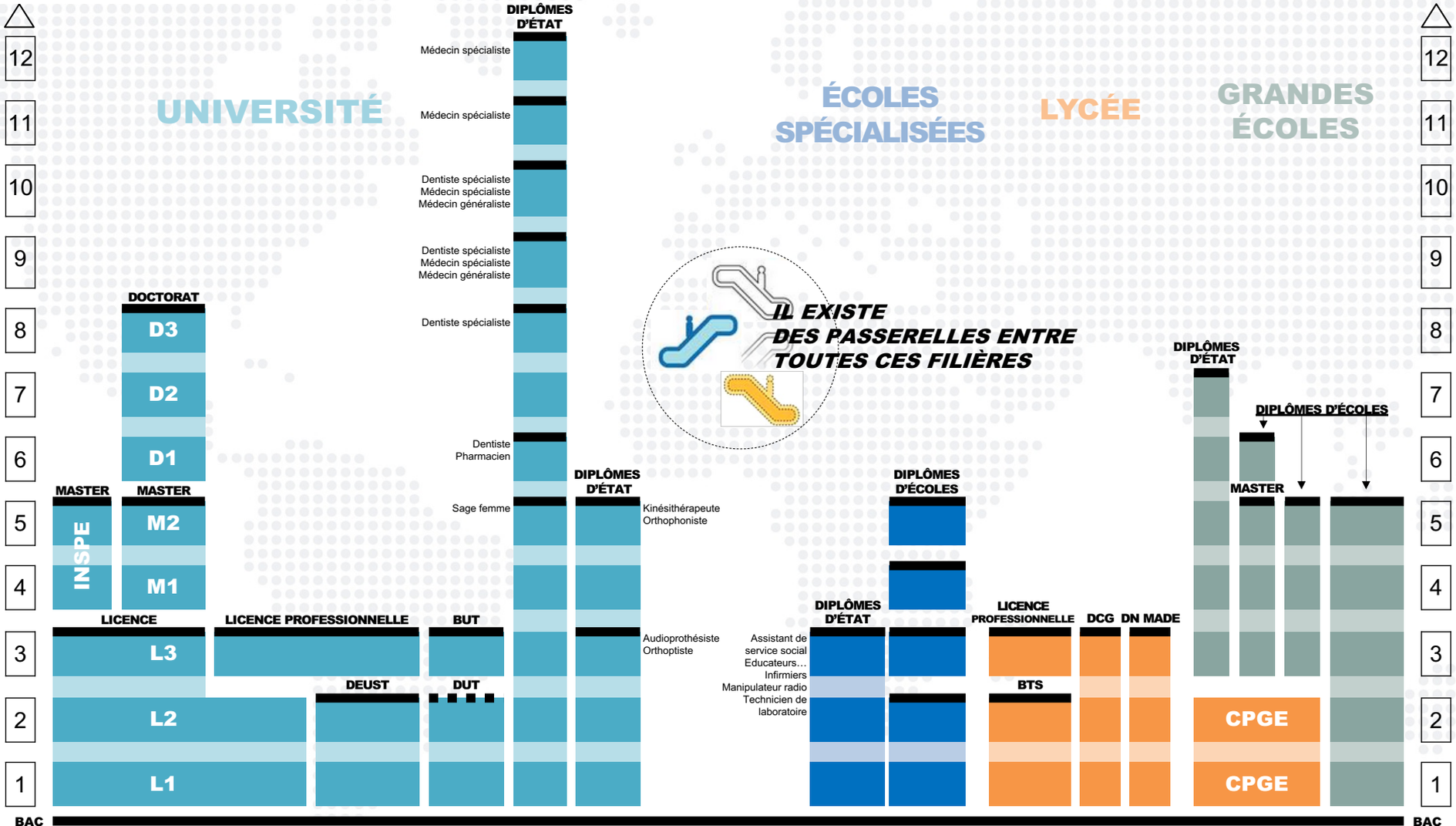
✓ Chaque semestre validé permet de gagner 30 crédits

En 3 ans, la Licence renferme donc 180 crédits.

Le Master, 120 crédits de plus.

✓ Ce système de points développé par l'Union européenne permet une meilleure lisibilité des programmes nationaux et facilite la mobilité d'un pays à l'autre et d'un établissement à l'autre. Possibilité de semestre d'étude ou en entreprise à l'étranger (programme ERASMUS) et transférabilité des crédits entre pays.

Panorama de l'enseignement supérieur français



DEUST : diplôme d'études universitaires scientifique et techniques
 DUT : diplôme universitaire de technologie
 BUT : bachelor universitaire de technologie

L1 : 1^{ère} année de licence
 M1 : 1^{ère} année de master
 D1 : 1^{ère} année de doctorat
 DE : diplôme d'État

BTS(A) : brevet de technicien supérieur (agricole)
 CPGE : classe préparatoire aux grandes écoles
 DCG : diplôme de comptabilité et de gestion
 DN MADE : diplôme national des métiers d'art et du design

Parcours « Innovants »:

Double licence,

Licence bi-disciplinaire,

Licence pluridisciplinaire,

CPES

Différencier double licence, licence bi-disciplinaire, licence pluridisciplinaire et double diplôme:

- **Licence bi-disciplinaire** permet de suivre des **enseignements dans 2 disciplines** pendant trois années. Elle permet d'obtenir une **licence faisant apparaître les 2 disciplines**. La licence bi-disciplinaire et le parcours bi-disciplinaire **ne sont pas une double licence**.
- **La double licence** permet de **suivre deux cursus** dans leur intégralité et donc d'**obtenir 2 licences**. *A noter, qu'il n'y a pas un aménagement des emplois du temps spécifique. Elle suppose **une très bonne capacité de travail**.*
- La **licence pluridisciplinaire**: permet de suivre des **enseignements complémentaires** pendant les trois années autour d'un domaine (exemple « humanités, Sciences Humaines »). Une spécialisation est nécessaire en troisième année
- **A ne pas confondre avec les doubles diplômes**: il s'agit d'une opportunité pour un étudiant de valider un cursus de Licence ou Master (Bachelor ou Master Degree) à la fois dans son université d'origine (France) et dans l'Université partenaire (Europe ou autre pays).

Exemples:

- **Doubles licences:**
 - <https://sciences.sorbonne-universite.fr/formation-sciences/licences/doubles-cursus-et-doubles-licences-sciences-et-sciences-humaines>
- **Parcours pluridisciplinaire:**
 - <https://humanites.parisnanterre.fr/>
- **Bi-cursus:**
 - <https://europe.univ-nantes.fr/fr/les-licences>

CPES: Cycle Pluridisciplinaire d'Études Supérieures

- Délivrance d'un diplôme valant **grade de licence: 3 ans**
- Un **encadrement de proximité** au sein de classes aux effectifs limités
- Large **ouverture disciplinaire**: programme généraliste et **pluridisciplinaire** permettant aux étudiants une orientation et une spécialisation progressive mêlant les expertises et compétences interdisciplinaires de l'**Université** et des **classes préparatoires**
- Formation par une équipe mixte de **professeurs de classes préparatoires** aux Grandes Écoles et d'**enseignants-chercheurs de l'université**

Exemples de CPES:

- **ENS Lyon:** Bachelor Sciences et Société avec deux parcours: “sciences” – “économie et société”:
<https://lyceeduparc.fr/ldp/rubrique245.html>
- **Université côte d’Azur / Lycée Massena:** deux parcours: « Humanités, lettres et sociétés » et « Sciences et sociétés »:
<https://univ-cotedazur.fr/formation/offre-de-formation/cycle-pluridisciplinaire-detudes-superieures-cpes#presentation>
- **PSL:** Trois parcours: « humanités », « Sciences », « économie société et droit »: <https://psl.eu/formation/cycle-pluridisciplinaire-detudes-superieures-cpes>
- Liste des CPES: <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/le-cycle-pluridisciplinaire-d-etudes-superieures-cpes-nouveaute-parcoursup-2022-84197>

Nouveaux parcours de **Gestion à l'université** en langue **anglaise**

- **IAE de Toulouse**
 - <https://tsm-education.fr/formations/licence-1-global-management>
- **IAE de Lyon**
 - <https://iae.univ-lyon3.fr/licence-business-management-2>
- **IAE Lille:**
 - <https://iaelille.fr/formations/licence-1-management-gestion-international/>
- **IAE France:**
 - <https://www.iae-france.fr/en/>



Quelques outils d'aide à l'orientation



Lycée français
Charles Lepierre

ÉTABLISSEMENT
EN GESTION DIRECTE



aefe

agence pour
l'enseignement
français
à l'étranger

Les MOOC, outil d'aide à l'orientation:

<https://www.mooc-orientation.fr/>

Les outils de l'Onisep:

<https://lekiosqueenligne.onisep.fr/>

PARCOURSUP:

<https://www.parcoursup.fr/>

aefe

Agence pour
l'enseignement français
à l'étranger

La plateforme AGORA:

<https://www.agora-aefe.fr/>

Test d'Intérêt Professionnel

-
Parcoureo



BACK-UP



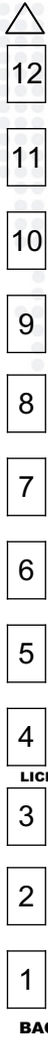
Université: Les licences



Les grandes écoles

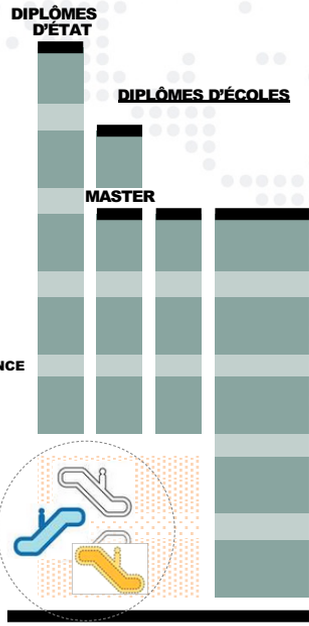
Des **cursus pluridisciplinaires en 5 ans**, largement **ouverts sur l'international**

Accessibles après le bac, avec une part équilibrée d'enseignement général et d'enseignement professionnel..



5 à 7 ans

Mastères spécialisés (Ms)
Masters of Business Administration (MBA)
École nationale d'administration
École nationale de la magistrature...



> Les Instituts d'Etudes Politiques (IEP)

Premier cycle de **3 ans pluridisciplinaire** + second cycle de **2 ans de spécialisation** (Économie et finance, Communication, Politique économique et sociale, Droit, Relations internationales, Service public...)

Débouchés professionnels : cadres du secteur privé et de la fonction publique, communication, médias, culture, journalisme, banque, finance, management, marketing, commerce, audit-conseil, recherche, enseignement, organisations internationales, administration publique...)

Sciences Po PARIS et ses 6 campus délocalisés : Nancy (Cycle franco-allemand), Dijon (Pays d'Europe centrale et orientale), Poitiers (Péninsule ibérique et Amérique latine), Menton (Moyen Orient-Méditerranée), Le Havre (Cycle euro-asiatique), Reims (Cycle Amérique du Nord et cycle Euro-Afrique)

9 IEP de « région » : Aix-en-Provence, Lille, Lyon, Rennes, Strasbourg, Toulouse, Saint-Germain-en-Laye, Bordeaux, Grenoble

> Les écoles d'ingénieurs

Directement après le bac *via* un **cycle préparatoire intégré** ou après un **Bac +2**

Spécialisations : Aéronautique, armement, agroalimentaire, automatismes, biologie, chimie, électronique/électrotechnique, génie civil, informatique, mécanique...

210 écoles d'ingénieurs françaises (plus de 150 publiques et un quart rattachées aux universités)

Concours communs : Advance (4 écoles privées), Avenir Bac (8 écoles privées), GEIPI-Polytech (34 écoles publiques), Groupe INSA (6 INSA et 7 écoles partenaires publiques), Puissance Alpha (16 écoles privées) ECAM (4 écoles privées), UT (3 écoles publiques), Réseau France Agro 3 (4 écoles privées)

Cycle préparatoires communs : CPP la prépa des INP (33 écoles), CPI Chimie Gay-Lussac (20 écoles chimie et génie chimique)

Les Instituts d'Études Politiques



Spécialisations

Économie et finance
Communication
Politique économique et sociale
Droit
Relations internationales
Service public...

Formation générale

Tronc commun en sc. politiques, sociologie, H-G, éco-droit, langues, économie et relations internationales
Pré-spécialisation et **stage à l'étranger** et/ou stage en entreprise en 2^e ou 3^e année

10 IEP

16 lieux de formation

**Sciences Po PARIS
et ses 6 campus décentralisés**

Nancy : Cycle franco-allemand

Dijon : Pays d'Europe centrale et orientale

Poitiers : Péninsule ibérique et Amérique latine

Menton : Moyen Orient-Méditerranée

Le Havre : Cycle euro-asiatique

Reims : Cycle Amérique du Nord et cycle Euro-Afrique

9 IEP en « province »

Aix-en-Provence*

Bordeaux^o

Grenoble^o

Lille*

Lyon*

Rennes*

Strasbourg*

Toulouse*

Saint-Germain-en-Laye*

Débouchés variés : communication, médias, culture, journalisme, banque, finance, management, marketing, commerce, audit-conseil, recherche, enseignement, organisations internationales, administration publique, etc.

*concours commun

^oconcours propres

➤ SciencesPo Paris

- **Présentation de la nouvelle admission:**
 - <https://www.youtube.com/watch?v=y-gIBGSM6-8>
 - <https://www.youtube.com/watch?v=fDjBWtUENeM>
- Un élève aura-t-il sur Parcoursup la possibilité de postuler à plusieurs collèges universitaires ? Si oui, devra-t-il les hiérarchiser ?
 - L'élève postulera à **SCIENCES PO**. Au moment de remplir le dossier, l'élève devra - comme ces dernières années pour la Procédure Internationale - indiquer **deux campus** du Collège Universitaire. Et il devra les **hiérarchiser**. L'élève pourra également choisir, pour la première fois, le **campus de Paris**.

- **SciencesPo Bordeaux: nouvelles procédures**

- **La procédure d'admission en première année du cursus général et d'entrée en 1re année du cursus filières intégrées binationales, comportent deux phases :**
 - **Phase d'admissibilité.** Elle comptera pour 40 % dans la note finale. Elle s'appuiera notamment sur les notes :
 - o Des épreuves anticipées du baccalauréat : français oral et écrit et travaux personnels encadrés ;
 - o De français (3 trimestres de Première) ;
 - o D'histoire-géographie (3 trimestres de Première et deux premiers trimestres de Terminale) ;
 - o De LV1 et LV2 (3 trimestres de Première et deux premiers trimestres de Terminale) ;
 - o De l'enseignement de spécialité de terminale en fonction de la filière (sciences économiques et sociales, mathématiques ou littérature) (deux premiers trimestres de Terminale) ;
 - o De philosophie (deux premiers trimestres de Terminale).

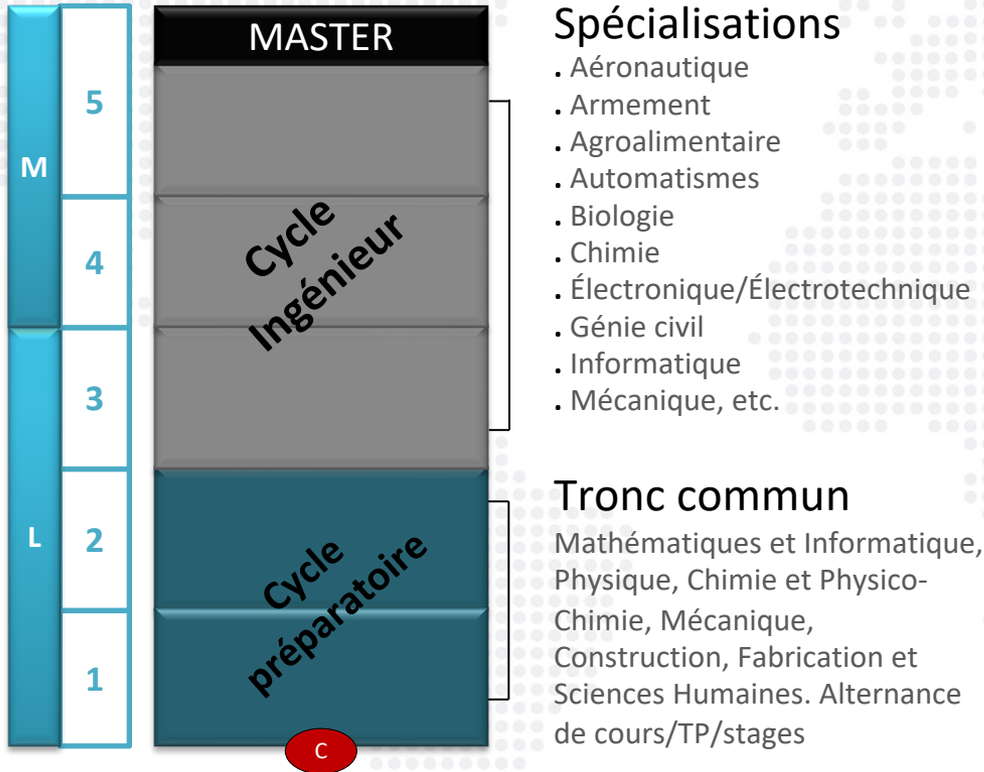
➤ **Phase d'admission**: elle consiste en deux évaluations parallèles :

o **Etude du dossier scolaire** par un jury formé aux méthodes de sélection pédagogique et aux biais sociaux, territoriaux et de genre, sur la base :

- Des bulletins (3 trimestres de Première et deux premiers trimestres de Terminale), disponibles sur la plateforme ;
- De la fiche avenir complétée ;
- De la copie d'une épreuve de baccalauréat blanc en français, philosophie, histoire-géographie ou enseignement de spécialité (au choix) ou, à défaut, d'un devoir sur table rédigé et noté fourni par le candidat (dans une des matières précédemment mentionnées
- D'un CV ;
- Du projet de formation motivé.

o **Epreuve orale de 20 minutes** devant un jury composé de deux personnes (différentes du jury qui aura mené l'analyse du dossier), destinée à identifier la motivation du candidat son intérêt pour les disciplines de Sciences Po Bordeaux, sa capacité d'argumentation et de conviction, sa personnalité et ses centres d'intérêts.

Sur les 210 écoles d'ingénieurs françaises, plus de 150 sont publiques et un quart d'entre-elles sont rattachées aux universités. On y entre directement après le bac pour un cursus de 5 ans débutant par un cycle préparatoire intégré...



Admission

- Sélection sur dossier + entretien ou concours

La majorité des écoles accessible après le bac organisent des concours communs pour recruter leurs candidats

Concours et Écoles

Écoles avec concours commun

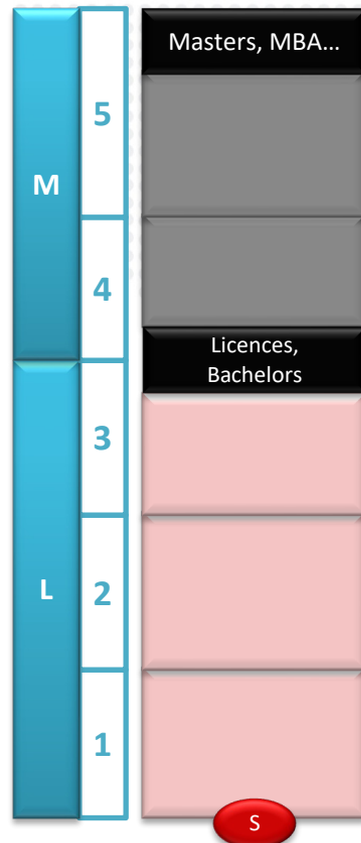
- **Advance** 4 écoles (privées)
- **Avenir Bac** 8 écoles (privées)
- **GEIPI-Polytech** 34 écoles (publiques)
- **Groupe INSA** 6 INSA et 7 écoles partenaires (publiques)
- **Puissance Alpha** 16 écoles (privées)
- **ECAM** 4 écoles (privées)
- **UT** 3 écoles (publiques)
- **Réseau France Agro 3 (ex-Fésia)** 4 écoles (privées)

Cycle préparatoires commun

- **CPP la prépa des INP** (33 écoles)
- **CPI Chimie Gay-Lussac** (20 écoles chimie et génie chimique)

Une quarantaine d'écoles de commerce recrutent sur concours juste après le bac dans le cadre d'épreuves communes à plusieurs établissements pour des cursus d'une durée de 3 à 5 ans : Bachelors, Masters, MBA...

Admission



- **SESAME** : www.concours-sesame.net Regroupement de 14 écoles/17 programmes (certains en anglais). Forte vocation internationale, doubles diplômes et stages à l'étranger.
 ESSEC BS, ESCE BS, KEDGE BS, NOEMA BS, EM Normandie, EM Lyon, La Rochelle BS, IPAG BS, EBS, EDC, EMLV, IPAG, PSB, South Champagne BS.
- **TEAM** : www.concours-team.net Regroupement de 2 écoles : IDRAC, ICD. Partenariats internationaux, doubles diplômes, stages longs à l'étranger. Les épreuves écrites peuvent être organisées à l'étranger.
- **PASS** : www.concours-pass.com 2 écoles concernées : INSEEC et EDHEC.
 Campus à l'étranger (R-U et USA). Programmes internationaux, universités partenaires...
- **ATOUT+3** : www.concours-atoutplus3.com Regroupement de 8 écoles : Groupe ESC Clermont, EM Normandie, EM Strasbourg, ICN BS, Burgundi BS, Grenoble École de Management, La Rochelle BS, Institut Mines-Telecom BS. 1 année sur les 3 premières possible en alternance. Bachelors en 3 ans.
- **ECRICOME BACHELOR** : www.ecricome.org
 Regroupement de 3 écoles : KEDGE BS, EM Strasbourg et Rennes School of business. Bachelors en 3 ans.

Débouchés variés : commerce, management, marketing, finance, droit des affaires, achats, audit, etc.

Coût des études : à partir de 7 000 euros l'année environ.

Au sein des universités, les IAE (instituts d'administration des entreprises) aussi appelés écoles universitaires de management, proposent des formations en gestion reconnues à l'échelle internationale.

Admission

- Bac ou Bac+2 suivant les IAE
- Sélection post-bac sur dossier via Parcoursup

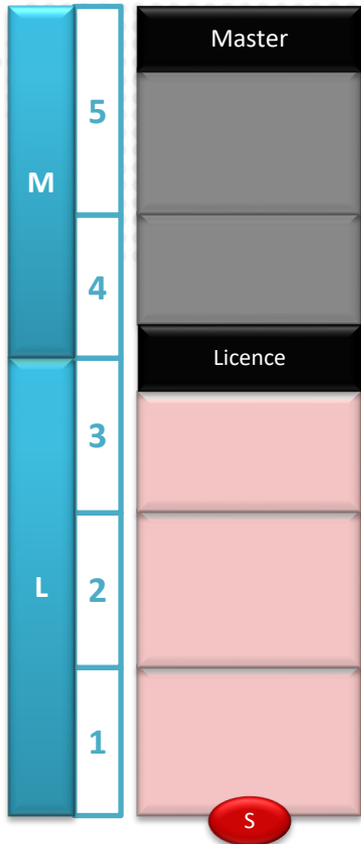
Les IAE en chiffres:

- 33 écoles,
- plus de 30 parcours de licence, master et doctorat,
- 50 000 étudiants

Débouchés variés en administration des entreprises, science du management, management international...

Coût des études : équivalent à la licence en université

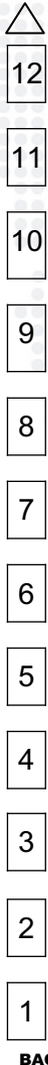
www.iae-france.fr





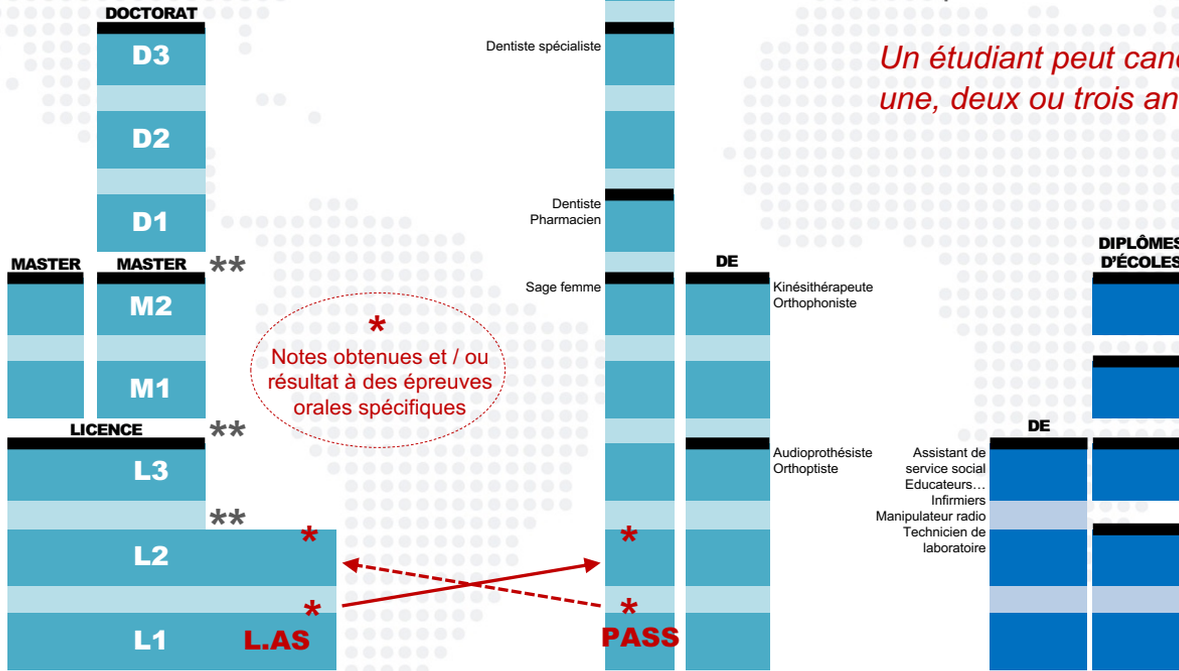
Université: les études de Santé

> Etudes de santé



287 bacheliers des EFE acceptent une proposition d'admission en 1^{ère} année de L.AS à la rentrée 2020

1125 bacheliers des EFE acceptent une proposition d'admission en 1^{ère} année de PASS à la rentrée 2020



Différentes voies d'accès pour diversifier les recrutements

Après le bac...

> Filières de médecine, de pharmacie, d'odontologie ou de maïeutique, ou d'autres diplômes paramédicaux dont la masso-kinésithérapie ou l'ergothérapie

Licence Accès Santé L.AS*

Licence disciplinaire + enseignements de l'option « Accès Santé »

Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS)*

Enseignements de santé + enseignements de la mineure disciplinaire

Un étudiant peut candidater deux fois en études de santé, après une, deux ou trois années de premier cycle

Mais aussi... **

Après d'autres formations dans le domaine de la Santé

... par exemple les formations en soins infirmiers

Après une 2^{ème} ou 3^{ème} année de Licence

Accès « tardif » après un master, un diplôme d'école d'ingénieur, un DE de la santé

L1 : 1^{ère} année de licence
M1 : 1^{ère} année de master
D1 : 1^{ère} année de doctorat
DE : Diplôme d'État



Vidéo de présentation:

https://www.parcoursup.fr/index.php?desc=acces_etudes_sante#div-video

Je suis en terminale et je veux faire des études de santé

(maïeutique, médecine, odontologie et pharmacie)

Quelles formations me sont
proposées par les universités ?

Deux
exemples

Une licence avec une option
« accès santé » *

Un parcours spécifique « accès santé »,
avec une option d'une autre discipline *

L.AS

Sonia aimerait être
pharmacienne ou
chirurgien-dentiste et
s'intéresse aux sciences



PASS

Nicolas aimerait être
médecin ou sage-
femme et aime la
littérature



Elle choisit une licence de chimie qui
correspond le mieux à ses projets
et à ses points forts et qui propose
des enseignements liés à l'option
« accès santé »

Il choisit, dans une université ayant
une faculté de santé, le parcours spécifique
« accès santé » et prend une option lettres
qui correspond à ses points forts et à ses
autres projets éventuels



Si Sonia valide sa
1^{re} année de licence,
elle pourra candidater
dans les filières de
santé pharmacie ou
odontologie



Si Sonia ne valide pas
sa 1^{re} année de licence,
elle ne peut pas
candidater aux études
de santé



Si Nicolas valide
sa 1^{re} année de
licence, il candidate
dans les filières de
santé médecine ou
maïeutique



Si Nicolas ne valide
pas sa 1^{re} année de
licence, il ne peut pas
candidater aux études
de santé; il ne peut pas
redoubler cette année



elle est
admise en
2^e année de
pharmacie



elle
poursuit en
2^e année de
chimie



elle peut
redoubler
cette 1^{re}
année



elle peut se
réorienter
via
Parcoursup

et elle peut
candidater
à nouveau
aux études
de santé
après au
moins
une année
supplé-
mentaire



il est admis
en 2^e
année de
médecine



il poursuit
en 2^e année
de lettres



il doit se réorienter
via **Parcoursup**

et il peut
candidater
à nouveau
aux études
de santé
après au
moins
une année
supplé-
mentaire

Une licence avec une option « accès santé » (L.AS)

Comment
ça marche ?

1^{re}
année

Le lycéen choisit la licence

qui correspond le mieux à ses projets et ses points forts (lettres, droit, SVT, gestion, économie, etc.) qui propose une option « accès santé » pour la ou les filières qui l'intéressent (maïeutique, médecine, odontologie ou pharmacie)

Au sein de cette licence, il suit des enseignements liés à l'option « accès santé »



**S'il valide
sa 1^{re} année,**

il peut candidater dans la ou les filières de santé qui l'intéressent



**S'il ne valide pas
sa 1^{re} année de
licence,**

il ne peut pas candidater aux études de santé



OU



Il est admis
en 2^e année
dans la
filière qui
l'intéresse

Il poursuit
en 2^e année
de licence

Il peut
redoubler
cette
1^{re} année

Il peut se
réorienter
via
Parcoursup



Et, s'il le souhaite, il candidate à nouveau aux études de santé après au moins une année supplémentaire

parcoursup

Un parcours spécifique « accès santé » avec une option d'une autre discipline (PASS)

Comment
ça marche ?

1^{re}
année

Le lycéen choisit le parcours spécifique santé (PASS)

et une option qui correspond à ses points forts et à ses autres projets éventuels (exemple : option droit, option biologie, option langues...)

Ces parcours sont organisés dans les universités ayant des facultés de santé



**S'il valide
sa 1^{re} année,**

il candidate aux études de santé (maïeutique, médecine, odontologie ou pharmacie)



**S'il ne valide pas
sa 1^{re} année de
licence,**

il ne peut pas candidater aux études de santé ; il ne peut pas redoubler cette 1^{re} année



OU



Il est admis
en 2^e année
dans la
filière qui
l'intéresse

Il poursuit
en 2^e année
de licence

Il doit se réorienter
via Parcoursup et peut,
s'il le souhaite, faire
des vœux en L.AS



Et, s'il le souhaite, il candidate à nouveau aux études de santé après au moins une année supplémentaire

parcoursup



Les sites de référence:

https://www.youtube.com/watch?v=_Rklqj8A2LE

<https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pid25335/etudes-de-sante.html>



Le lycée:

Les CPGE

> Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (CPGE)

- △
- 12
- 11
- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

Cycle en 2 ans(120 ECTS)

4 semestres x 30 ECTS



CPGE

CPGE

BAC

Cours/TD (+TIPE en CPGE Scientifiques)
Développement de la culture générale et des méthodes de travail
Devoirs sur table nombreux et « colles » (ou « khôlles ») régulières
(entraînement aux oraux de concours)

Les **CPGE** mettent l'accent sur la **pluridisciplinarité**.

3 filières

Littéraire : 1^{ère} année commune dite « *hypokhâgne* » + 2^e année de « *khâgne* » pour **Lettres Ulm, Lettres Lyon ou A/L et Lettres et sciences sociales (LSS) ou B/L**, prépa **Saint-Cyr lettres**, prépa **Chartes**, prépa **arts et design**

Economique : **ECG** voie générale (*nouveauté 2021, concertation en cours*), **ECT** (technologique), **ENS D1** Droit, économie et management (Rennes) et **ENS D2** Economie et gestion (Paris-Saclay)

Scientifique* : **MPSI** dite « *math sup* » (mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur) vers **MP** dite « *math spé* », **PCSI** (physique, chimie et sciences de l'ingénieur) vers **PC** ou **PSI**, **PTSI** (physique, technologie et sciences de l'ingénieur) vers **PT**, **MPII** (mathématiques, physique, ingénierie et informatique) vers **MPI** ou **MP** ou **PSI** (*nouveauté 2021*), **BCPST** (biologie, chimie, physique et sciences de la Terre)

> **Concours d'entrée** des écoles de commerce et d'ingénieurs, mais aussi vétérinaires ou militaires, ENS (écoles normales supérieures), École des chartes....

> **Double-inscription** en Université (partenariats lycées/Universités)

908 bacheliers des EFE acceptent une proposition d'admission en 1^{ère} année de CPGE à la rentrée 2020

> Choisir sa CPGE en fonction de ses centres d'intérêts et de son parcours

	Centres d'intérêts	Parcours au lycée	Objectifs	
CPGE Littéraires	ENS lettres Chartes Saint-Cyr lettres	Littérature, langues, sciences humaines et sociales	<i>Profils extrêmement variés</i> Très fortement conseillé : un et de préférence deux enseignements du champ des arts, lettres, langues et sciences humaines (spécialités ou options)	ENS, IEP, écoles de commerce et de management, écoles d'interprétariat et de traduction, écoles de journalisme ou de communication, ESM Saint-Cyr
	Lettres et sciences sociale	Littérature, langues, sciences sociales, goût pour les mathématiques	Nécessaire en terminale : un enseignement de mathématiques (spécialité ou option mathématiques complémentaires) Très conseillé : un et de préférence deux enseignements du champ des arts, lettres, langues et sciences humaines (spécialités ou options)	ENS, IEP, écoles de commerce et de management.
	Arts et design	Arts appliqués et design	<i>Ouvertes à des profils variés ayant une formation solide dans le domaine artistique</i> Fortement conseillée, au moins en classe de première : enseignement arts plastiques (spécialité ou option)	Département design de l'ENS Paris Saclay, écoles d'arts appliqués ou de création industrielle...
CPGE Economiques	Voie générale (ECG)	Sciences humaines et sociales, humanités et mathématiques.	Conseillé en terminale : un enseignement de mathématiques (spécialité ou option mathématiques complémentaires) + au moins une spécialité de sciences humaines et sociales, littéraire ou linguistique	Grandes écoles de management
	Voie technologique (ECT) ⁽¹⁾	Economie et gestion	<i>Réservée aux bacheliers technologiques STMG</i>	Grandes écoles de management
	CPGE ENS Rennes D1 Paris-Saclay D2	Droit, économie et langues vivantes (D1), ainsi que mathématiques (D2)	Conseillé pour D1 et obligatoire pour D2 en terminale : un enseignement de mathématiques (spécialité ou option mathématiques complémentaires) Conseillé pour D1 et D2 : au moins une spécialité de sciences humaines et sociales, littéraire ou linguistique <i>Quelques lycées accueillent également des bacheliers STMG</i>	Ecoles normales supérieures, instituts d'études politiques, écoles de commerce et de management, écoles de statistiques, cursus de droit ou d'économie.

ZOOM Nouveauté : La CPGE économique voie générale ECG

La CPGE économique et commerciale évolue : les CPGE ECE et ECS fusionnent et deviennent les CPGE ECG (économiques et commerciales voie générale).

(1) S'adressent à des bacheliers technologiques (série rare dans le réseau des EFE)

> Choisir sa CPGE en fonction de ses centres d'intérêts et de son parcours

		Centres d'intérêts	Parcours au lycée	Objectifs
CPGE Scientifiques	MPSI PCSI PTSI MPI	Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques	Préférable en première : spécialités mathématiques et physique-chimie , + une spécialité scientifique ou une spécialité de lettres, langues, arts ou sciences humaines . Nécessaire en terminale : un enseignement de mathématiques (spécialité mathématiques étant fortement conseillée) Pour MPSI et PCSI : spécialité physique-chimie ou spécialité sciences de l'ingénieur ; maths/SVT... plus exceptionnellement dans certaines CPGE, avec un dispositif d'accompagnement en début d'année.	Ecoles d'ingénieurs ou écoles normales supérieures
	BCPST	Biologie, géologie et démarches associées	Très fortement conseillé en première : mathématiques, SVT (ou biologie-écologie en lycée agricole) et physique-chimie . Trois profils possibles en terminale : mathématiques/SVT (ou biologie-écologie en lycée agricole), mathématiques/PC et PC/SVT/mathématiques complémentaires <i>Envisageable pour d'autres parcours scientifiques mais avec la mise en place d'un dispositif d'accueil personnalisé</i>	Ecoles vétérinaires, écoles d'ingénieurs agronomes et de géologie, écoles d'ingénieurs chimistes, écoles normales supérieures.
	TSI ⁽¹⁾ TPC ⁽¹⁾	Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques	TSI bacheliers STI2D et STL TPC bacheliers STL (la spécialité SPCL étant fortement conseillée)	Ecoles d'ingénieurs ou écoles normales supérieures.

ZOOM Nouveauté : La CPGE scientifique pluridisciplinaire voie MP11-MPI

(mathématiques, physique, ingénierie et informatique - mathématiques, physique et informatique)

= Enseignement renforcé en sciences informatiques

Pour qui ? Spécialité numérique et sciences informatiques souhaitable ou élèves scientifiques motivés qui souhaitent un enseignement exigeant d'informatique

1^{ère} année MP11 > choix au 2^e trimestre vers un renforcement de l'enseignement informatique ou parcours MPSI classique
> Poursuite en MPI ou MP ou PSI

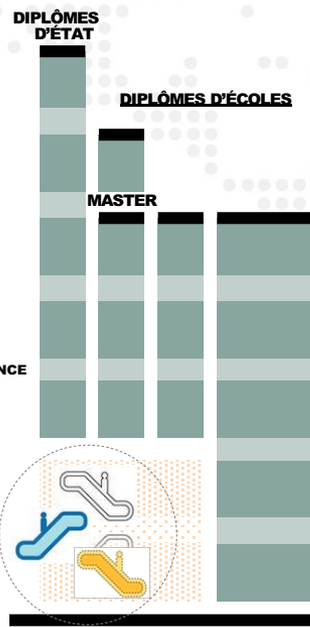
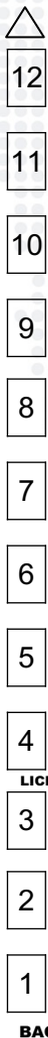
> CPGE - Les concours à la loupe

	CPGE	Banques ou concours dédié	Ecoles principales	Autres écoles	
Littéraires	Lettres Lyon	BEL (Banque d'Epreuves Littéraire)	ENS Lyon, Paris-Saclay, Paris Ulm	Ecricome, BCE (Ecoles de commerce)	
	Lettres Ulm	BEL (Banque d'Epreuves Littéraire) Concours Chartes (A)	ENS Lyon, Paris Ulm Ecole nationale des chartes	IEP Aix, Lille et Lyon Celsa, Ecole nationale des chartes, ESM St Cyr	
	LSS	BLSES (Banque Lettres et sciences Economiques et Sociales)	ENS Lyon, Paris-Saclay, Paris Ulm	Esit, Isit, ISMaPP, Université Paris Dauphine, Ecole du Louvre	
	Lettres et sciences sociales				
	Saint-Cyr Lettres	BEL (Banque d'Epreuves Littéraire)	ESM Saint-Cyr	Ecoles de commerce	
	Arts et design	ENS Paris-Saclay concours design	ENS Paris-Saclay	Ecoles supérieures d'art	
	Chartes	Concours Chartes (A)	Ecole nationale des chartes		
		MPSI vers MP ou MP* <i>Mathématiques et physique</i>	Concours Centrale-Supélec Concours communs INP		ENS Lyon, Paris-Saclay, Paris-Ulm, Rennes
Scientifiques		PC ou PC* <i>Physique-chimie</i>	Concours e3a	ENS Lyon, Paris-Saclay, Paris-Ulm	
		PCSI vers PSI ou PSI* <i>Physique et sciences de l'ingénieur</i>	Concours Epite-Ipsa-Esme Concours Mines-Ponts, concours Mines-Télécom	ENS Lyon, Paris-Saclay, Paris-Ulm, Rennes	
		PTSI vers PT ou PT* <i>Physique et technologie</i>	Concours Travaux publics - TPE/EIVP BECEAS, Banque polytechnique ENS	ENS Paris-Saclay, Rennes	
		BCPST <i>Biologie, chimie, physique, sciences de la Terre</i>	Concours G2E - Géologie, eau, environnement Banque Agro-Véto Banque ENS	4 Ecoles vétérinaires ENS Lyon, Paris-Saclay, Paris-Ulm	
		TB ⁽¹⁾ <i>Technologie et biologie</i>	Banque Agro-Véto	4 Ecoles vétérinaires ENS Paris-Saclay	
		TPC ⁽¹⁾ <i>Technologie et physique-chimie</i>	Concours communs INP		
		TSI ⁽¹⁾ <i>Technologie et sciences industrielles</i>	Concours Centrale-Supélec Concours communs INP Concours Epite-Ipsa-Esme	ENS Paris-Saclay, Rennes	
	Economiques	ECG <i>Voie générale</i>	Ecricome BCE	ESM Saint-Cyr Ensaie Paris	Universités partenaires I3
		ECT <i>Voie technologique</i>	ENS Paris-Saclay		IEP Aix, Lille, Lyon, Rennes, St Germain en Laye,
		ENS D1 <i>Droit, économie, management</i>	Concours droit, économie et management Passerelle 1	ENS Rennes Celsa	Strasbourg, Toulouse en fin de 1ère année IEP Bordeaux en 2ème année
ENS D2 <i>Economie-gestion</i>		Tremplin 1 Concours économie et gestion	Ensaie ENS Paris-Saclay Ensaie Paris	BECEAS (ECS)	

(1) S'adressent à des bacheliers technologiques (séries rares ou non proposées dans le réseau des EFE)



Les écoles d'art, arts appliqués et architecture



> Les écoles d'Art, Ecoles d'Arts appliqués et écoles municipales et régionales des beaux-arts

Formation en 3 à 5 ans après le bac, diplômes d'Ecole et Master (300ECTS)

l'ENSBA (École nationale supérieure des beaux-arts), l'ENSAD (École nationale supérieure des arts décoratifs), l'ENSCI (École nationale supérieure de création industrielle, dite "les Ateliers"), Boule, Estienne, Olivier de Serres à Paris, Esaat à Roubaix, les lycées La Martinière-Terreaux à Lyon et Alain-Colas à Nevers.

Débouchés professionnels : designer, architecte d'intérieur, infographiste, artiste...

> Les écoles d'architecture

Au minimum 5 années d'études après le bac pour le **DEA (diplôme d'État d'architecte)**

22 écoles sont reconnues par l'État et l'Ordre des architectes : les **ENSA*** (Écoles Nationales Supérieures d'Architecture), une école privée l'**ESA** (École Spéciale d'Architecture) à Paris, et une école d'ingénieurs publique, l'**INSA** (Institut National des Sciences Appliquées) à Strasbourg.

**Certaines ENSA proposent un double-diplôme architecte et ingénieur. L'organisation du bi-cursus varie selon les écoles en 7 ans souvent. À la clé, une double compétence recherchée.*

Poursuites d'études : en 1 ou 2 ans après le DEA, et pour certaines, aux titulaires du DEEA, préparation du DPEA (diplômes propres aux écoles d'architecture) dans différentes spécialités (architecture navale, design...)

1^{er} cycle de 3 ans **DEEA** (diplôme d'études en architecture, grade de licence)

Débouchés professionnels : dessinateur-projeteur notamment, au sein d'une agence d'architecture, d'urbanisme, d'un bureau d'études...

2^e cycle en 2 ans : **DEA** (grade de master).

Débouchés professionnels : Architecte-urbaniste, architecte-conseil, architecte des monuments historiques, architecte d'intérieur, architecte paysagiste, etc.

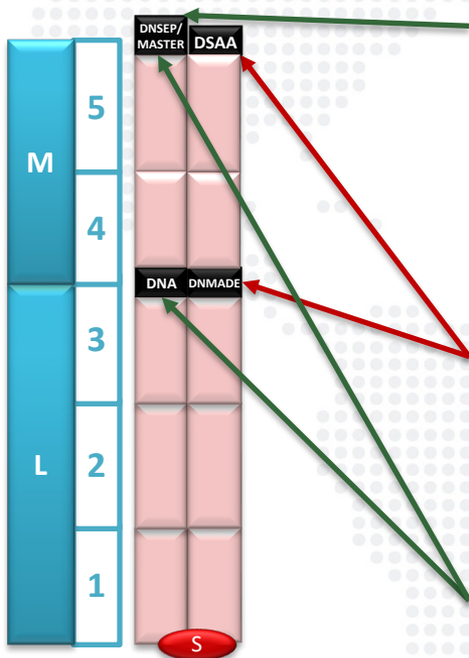
ZOOM : Double cursus en partenariats entre écoles d'architecture et écoles d'ingénieurs

Double-diplôme architecte et ingénieur en 7 ans le plus souvent

Ensa : Marseille, Toulouse, Nantes, Paris-La Villette, Paris-Belleville, Marne-la-Vallée, Lyon et Rennes.

Ecoles d'ingénieurs : CNAM, École des Ponts ParisTech, EIVP Paris, ENTPE Lyon, ESTP Paris, Écoles centrales de Lyon et Nantes, INSA Lyon, Rennes, Strasbourg et Toulouse, Polytech Clermont-Ferrand et Marseille.

Les écoles d'arts plastiques, arts graphiques et arts appliqués préparent à différents diplômes à bac+3 ou bac+5. On y accède souvent sur concours. Pour ceux qui souhaitent devenir designer, architecte d'intérieur, infographiste, artiste...



Écoles nationales supérieures d'art proposent une formation en 5 ans après le bac et délivrent des **masters** (300ECTS) : l'ENSBA (École nationale supérieure des beaux-arts), l'ENSAD (École nationale supérieure des arts décoratifs), l'ENSCI (École nationale supérieure de création industrielle, dite "les Ateliers"). **Sélection sur dossier et concours** (réflexion écrite, un exercice d'observation collectif, l'analyse d'un produit industriel, la réalisation d'un objet à partir d'un thème tiré au sort, et des entretiens avec le jury). **Spécialisations** : Architecture intérieure, Cinéma d'animation, Art espace, Design graphique / multimédia, Design objet, Design textile et matière, Design vêtement, Image imprimée, Photo / vidéo, Scénographie...

Ecoles d'arts appliqués

Nouveau diplôme d'arts appliqués : le **DNMADE** (Diplôme National des Métiers d'Art et du Design) en 3 ans valant le grade licence (180 ECTS) (remplace la MANAA, le BTS et le DMA) Ce diplôme permet une poursuite d'étude en **DSAA** (Boule, Estienne, Olivier de Serres... à Paris ; Esaat à Roubaix, les lycées La Martinière-Terreaux à Lyon et Alain-Colas à Nevers).

Les écoles municipales et régionales des beaux-arts recrutent sur

concours propres (épreuves de dessin, culture générale, langue vivante, présentation de travaux et entretien). Une année de préparation est souvent nécessaire. 2 types de cursus sont proposés : **DNA** (diplôme national d'arts en 3 ans) ou au **DNSEP** (diplôme national supérieur d'expression plastique en 5 ans).

> Diplôme National des Métiers d'Art et du Design (DNMADE)

12

11

10

9

Cycle en 3 ans (180 ECTS)

6 semestres x30 ECTS

8

7

Info+ : Période obligatoire de stage en France ou à l'étranger (de 12 à 16 semaines), ainsi qu'une possibilité de séjour d'études à l'étranger.

6

5

4

3

2

1

BAC



3 grands pôles :
enseignements génériques
cultures et humanités,
enseignements transversaux et
enseignements pratiques et
professionnels.

Acquisition de connaissances et de compétences professionnelles dans les différents champs des métiers d'art et du design

14 mentions et des spécialités

Animation, espace, événement, graphisme, innovation sociale, instrument, livre, matériaux, mode, numérique, objet, ornement, patrimoine, spectacle.

> Poursuite d'études de niveau supérieur

DSAA (diplôme supérieur des arts appliqués) design, Master en université, DNSEP (diplôme national supérieur d'expression plastique) dans une école des beaux-arts, grande école d'art (Ensad, Ensci, etc.).

> Débouchés professionnels

DN MADE Assistant en conception ou artisan-concepteur maîtrisant des techniques pointues

DSAA Concepteurs-créateurs ou postes à responsabilités (architectes d'intérieur, illustrateurs, stylistes de mode...)

DNSEP Concepteurs et chefs de projet des agences de publicité, de communication, de design

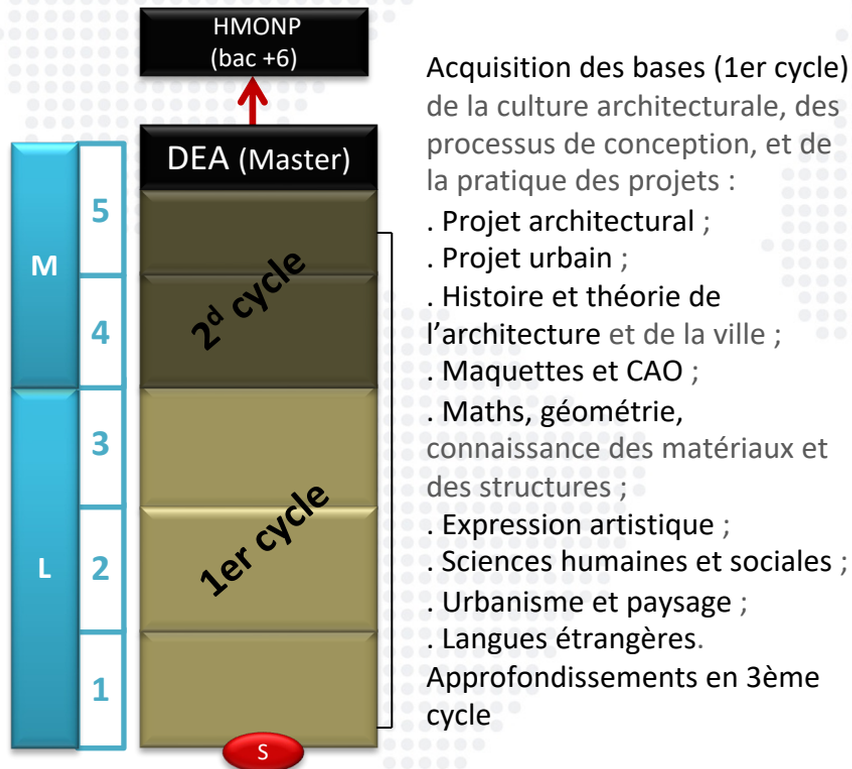
116 bacheliers des EFE
acceptent une proposition
d'admission en 1^{ère} année de
DNMADE à la rentrée 2020



Site de référence:

<https://designetmetiersdart.fr/>

En France, 20 écoles publiques préparent au diplôme d'État d'architecte (6 en Ile-de-France et 14 en région) et une école privée (ESA Paris). Des études en général d'une durée de 5 à 6 ans. Un certain nombre d'écoles propose un double-cursus architecte-ingénieur en génie civil...



Admission

- . Sélection sur dossier ou concours (tests d'aptitudes graphique, géométrie, entretien de motivation).

Organisation des études

- . 10 semestres (schéma LMD)
- . 30 ECTS par semestre à acquérir (DE = 300 crédits)
- . Alternance de cours magistraux et d'ateliers encadrés
- . **Double cursus Ingénieur-Architecte** (10 écoles ont signé des partenariats avec des écoles d'ingénieur).

Débouchés

- . Architecte-urbaniste, architecte-conseil, architecte des monuments historiques, architecte d'intérieur, architecte paysagiste, etc.



Université:

Les IUT

- > Diplôme Universitaire de Technologie
- > Bachelor Universitaire de Technologie

Cycle en 3 ans (180 ECTS)

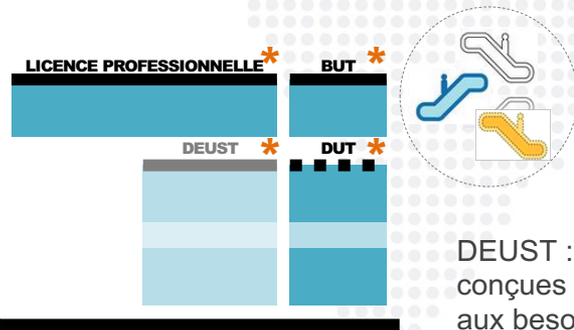
4 semestres x 30 ECTS + 2 semestres x30 ECTS

> Insertion dans la vie active

> Poursuite d'études de niveau supérieur

Université, Ecoles de commerce et de gestion, Ecoles d'ingénieur, Ecole vétérinaire, formation complémentaire en 1 an...

Info+ : le **DUETI (diplôme universitaire d'études technologiques internationales)** permet aux diplômés de passer une année dans un établissement partenaire à l'étranger



DEUST : spécialités conçues pour répondre aux besoins locaux

DEUST : diplôme d'études universitaires scientifique et techniques
DUT : diplôme universitaire de technologie
BUT : bachelor universitaire de technologie

* Vie active

ZOOM Nouveauté : Le « BUT »

Les parcours de licence professionnelle opérés en IUT, prennent le nom d'usage de « **bachelor universitaire de technologie** »

Le BUT couvre un **domaine professionnel** assez large et permet de s'adapter à une **famille d'emplois**

2 grands secteurs – 24 spécialités (42 options comprises)

> Industriel

Biologie - Chimie - Physique (Génie biologique - Chimie...)

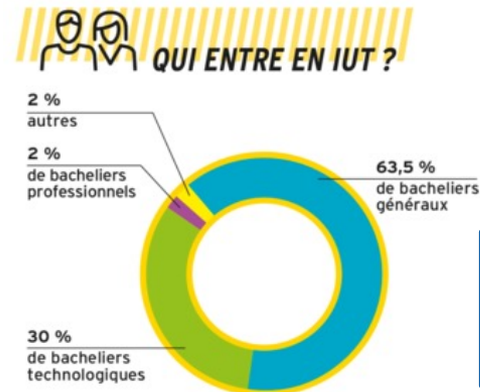
Électronique - Électrotechnique - Informatique - Mécanique (Réseaux et télécommunications - Génie électrique et informatique industrielle...)

Bâtiment (Construction durable...)

> Services

Commerce - Communication - Gestion - Statistique (Information et communication - Informatique...)

Droit social (Carrières juridiques...)



339 bacheliers des EFE acceptent une proposition d'admission en 1^{ère} année de DUT à la rentrée 2020

Secteur des services (8 spécialités)

- Carrières juridiques
- Carrières sociales
- Gestion administrative et commerciale des organisations
- Gestion des entreprises et administrations
- Gestion logistique et transport
- Information-Communication
- Statistique et informatique décisionnelle
- Techniques de commercialisation

Secteur industriel

- Chimie
- Génie biologique
- Génie chimique - Génie des procédés
- Génie Civil - Construction Durable
- Génie électrique et informatique industrielle
- Génie industriel et maintenance
- Génie mécanique et productique
- Génie thermique et énergie
- Hygiène, sécurité, environnement
- Informatique
- Mesures physiques
- Métiers du Multimédia et de l'Internet
- Packaging, Emballage et conditionnement
- Qualité, logistique industrielle et organisation
- Réseaux et télécommunications
- Sciences et génie des matériaux



Les écoles spécialisées

ÉCOLES SPÉCIALISÉES

Des cursus très spécialisés en 2 à 5 ans, sanctionné par un **diplôme reconnu ou non par l'État**.

Parfois accessibles après le bac ou à Bac + 2, 3 ou 4 (écoles de **journalisme**, de **documentation**, les formations d'**avocat**, d'**officier de police**...)

ZOOM : Bien choisir son école, tout doit être évalué !

Dans certains secteurs les écoles sont nombreuses et de qualité inégale. Il est impératif de s'assurer du réel intérêt de la formation visée.

Année d'ouverture ?

La formation est-elle **reconnue par l'État** ?

Par les professionnels ?

Le **diplôme** délivré est-il **visé** ? **Certifié** au répertoire National des **Certifications Professionnelles (RNCP)** ?

Le montant des **frais de scolarité** ?

L'**équipement** de l'école ?

Les **résultats aux examens** ?

Le **taux d'insertion** des élèves diplômés ?

> **Secteur social et paramédical** : près de 300 établissements préparent aux 11 DE (diplômes d'État) du secteur social, correspondant chacun à un métier.

Débouchés professionnels : éducateur de jeunes enfants, éducateur spécialisé, infirmier, Kinésithérapeute, psychomotricien, manipulateur radio, orthophoniste, audioprothésiste, pédicure-podologue...

> Communication:

EFAP (Paris, Bordeaux, Lille, Lyon - Bac +4), ISCOM (Paris, Lyon, Montpellier, Strasbourg - Bac +4), ISCPA (Paris, Lyon - Bac +3), ISEG1 (Paris, Bordeaux, Lille, Lyon, Nantes, Strasbourg, Toulouse - Bac +5), IRCOM, IICP...

Débouchés professionnels : **attaché de presse, chargé de relations publiques, responsable de la communication interne/externe, etc.**

> Hôtellerie⁽¹⁾ :

AIM (Paris - Bachelor, MBA), ESHOTEL (Paris, Lille - BTS, Bachelors, Masters), Institut P. BOCUSE (Bachelor, licence professionnelle, Masters), Institut VATEL1 (Paris, Bordeaux, Lyon, Nîmes - Bachelor, Masters, MBA), IEFT1 (Lyon - BTS, Licence, Master), Ecole de Savignac (Bachelor, MBA), Ecole Ferrandi* (Paris - BTS, Bachelors)

Débouchés professionnels : **management hôtelier, management international en tourisme et hôtellerie ou hôtellerie-restauration, management culinaire, gestion hôtelière**

> Spectacle vivant (Arts dramatiques, danse, musique...)

Conservatoires nationaux et régionaux, nombreuses écoles privées (Cours Florent, Cours Simon...), Académie Fratellini, Centre National des Arts du Cirque, École Supérieure de la Musique...

Débouchés professionnels : **comédien, acteur, figurant, doublure, artiste ou professeur de cirque, enseignant de musique, de danse, danseur...**

> Mode:

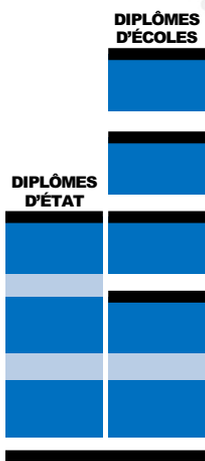
EBS1 (Paris - Master), ESIMode (Toulouse - BTS en 3 ans), ESMOD (Paris, Bordeaux, Lyon, Rennes, Roubaix - Bachelor, MBA), FORMAMOD (Paris - diplôme à Bac +2), Mode à Paris (diplôme Bac +3), etc.

Débouchés professionnels : **concepteur-créateur, designer textile, styliste-modéliste, management et marketing de la mode et du luxe, etc.**

> **Notariat, architecture d'intérieur, image et son, webdesign, jeu vidéo, etc.**



2 à 5 ans



(1) Les professions du secteurs hôtelier sont aussi accessibles en passant par les formations offertes dans les lycées des métiers de l'hôtellerie et de la restauration (enseignement public)

Les formations aux diplômes d'État des professions sociales et paramédicales s'effectuent généralement dans des instituts. Elles sont alternées et durent de 3 à 5 années. On intègre ces écoles sur dossier à travers Parcoursup ou sur concours.

Écoles du secteur social

Assistant de service social	IRTS en 3 ans
Éducateur de jeunes enfants	IRTS en 3 ans
Éducateur spécialisé	IRTS en 3 ans

Écoles du secteur paramédical

Kinésithérapeute	École en 4 ans
Psychomotricien (concours)	École en 3 ans
Manipulateur radio	École en 3 ans
Infirmier	École en 3 ans +
Orthophoniste (concours)	École en 5 ans
Audioprothésiste (concours)	École en 3 ans
Pédicure-podologue (concours)	École en 3 ans

Il existe d'autres spécialités : ergothérapeute, orthoptiste...

Concours

- Épreuves en 2 temps : admissibilité et admission (les inscriptions aux concours s'échelonnent en général du mois d'octobre au mois de mars et les concours ont lieu 2 à 3 mois plus tard).

Organisation des études

- Alternance entre les modules de formation théorique et les stages en responsabilité en milieu professionnel.

Il existe aussi de nombreuses autres écoles, privées ou rattachées à des chambres consulaires, proposant des formations à différents niveaux (de bac +1 à bac +5), avec des modalités d'inscription et de sélection qui leur sont propres. Quelques exemples...

Communication

- **Débouchés** : attaché de presse, chargé de relations publiques, responsable de la communication interne/externe, etc.
- **Ecoles** : EFAP (Paris, Bordeaux, Lille, Lyon - diplôme Bac +4), ISCOM (Paris, Lyon, Montpellier, Strasbourg - diplôme Bac +4), ISCPA (Paris, Lyon - diplôme bac +3), ISEG¹ (Paris, Bordeaux, Lille, Lyon, Nantes, Strasbourg, Toulouse - diplôme bac +5), IRCOM, IICP, Sciences Com, etc.
- **Coût** : entre 20 000 et 30 000 euros pour l'ensemble de la scolarité.

Hôtellerie

- **Débouchés** : management hôtelier, management international en tourisme et hôtellerie ou hôtellerie-restauration, management culinaire, cuisinier* et traiteur* après une MAN AA
- **Ecoles** : AIM (Paris - Bachelor, MBA), ESHOTEL (Paris, Lille - BTS, Bachelors, Masters), Institut P. BOCUSE (Bachelor, licence professionnelle, Masters), Institut VATEL¹(Paris, Bordeaux, Lyon, Nîmes – Bachelor, Masters, MBA), IEFT¹ (Lyon – BTS, Licence, Master), Ecole de Savignac (Bachelor, MBA), Ecole Ferrandi* (Paris – BTS, Bachelors).
- **Coût** : entre 8 000 et 35 000 euros pour l'ensemble de la scolarité.

Admission

- Sélection sur dossier et entretien en général, parfois sur concours¹

Diplômes

- Titres certifiés par l'État et/ou intégrés dans le répertoire national des certifications professionnelles (RNCP) et reconnus par les fédérations professionnelles.

Comédie - arts dramatiques ²⁻³

- **Débouchés** : comédien, acteur, figurant, doublure (intermittent)
- **Ecoles** : 18 écoles à Paris (Atelier Riaskova, Cours Florent, Cours Mathieu, Cours Simon, etc.) et 1 en province (Théâtre Ecole d'Aquitaine à Agen).
- **Coût** : entre 5 000 et 10 000 euros en moyenne pour l'ensemble de la scolarité.

Mode

- **Débouchés** : concepteur-créateur, designer textile, styliste-modéliste, management et marketing de la mode et du luxe, etc.
- **Ecoles** : (hors recrutement sur MAN AA) : EBS¹ (Paris - Master), ESIMode (Toulouse - BTS en 3 ans), ESMOD (Paris, Bordeaux, Lyon, Rennes, Roubaix - Bachelor, MBA), FORMAMOD (Paris – diplôme à Bac +2), Mode à Paris (diplôme Bac +3), etc.
- **Coût** : entre 12 000 et 35 000 euros pour l'ensemble de la scolarité.

Architecture d'intérieur • 2 à 5 ans d'études pour des frais de scolarité de 15 000 à 30 000 euros (l'académie Charpentier et l'Esag à Paris, l'Esail à Lyon, l'Esad à Reims, l'école de design de Nantes... délivrent des diplômes reconnus par la profession)

Image et son • 2 à 3 ans d'études en réalisation, montage ou production pour des coûts de scolarité de 15 000 à 25 000 euros (écoles reconnues : Esra, CLCF, Eicar, Esec, 3IS...)

Infographie, informatique, etc.

Admission

- Sélection sur dossier et entretien en général, parfois sur concours¹ ou auditions³.

Diplômes

- Titres certifiés par l'État et/ou intégrés dans le répertoire national des certifications professionnelles (RNCP) et/ou seulement reconnus par les fédérations professionnelles².

aefe

Agence pour
l'enseignement français
à l'étranger

Back-up (2)

> Des parcours préparatoires et de fin d'études de bac+ 2 à bac +3

> De nombreuses passerelles...

△
12

11

Cycle en 2 ans (120 ECTS)

4 semestres x 30 ECTS

ou

10

9

Cycle en 3 ans (180 ECTS)

+ 2 semestres x30 ECTS

8

7

6

5



PASSERELLES entre
ces formations et vers
les autres **FILIÈRES**

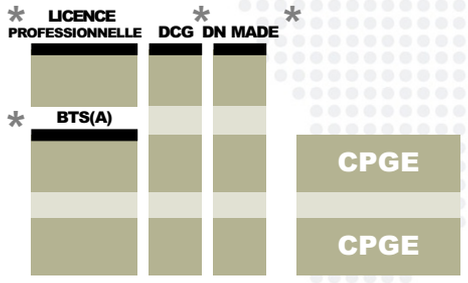
4

3

2

1

BAC



BTS(A): brevet de technicien supérieur (agricole)

CPGE : classe préparatoire aux grandes écoles

DCG : diplôme de comptabilité et de gestion

DN MADE : diplôme national des métiers d'art et du design

* Vie active

> Insertion dans la vie active

> Poursuite d'études de niveau supérieur

Université, écoles de commerce et de gestion, écoles d'ingénieur, école vétérinaire, formation complémentaire en 1 an...

> Brevet de Technicien Supérieur (Agricole)

Insertion professionnelle

Poursuite d'études (53% en moyenne) : licence professionnelle, admissions parallèles en écoles de commerce ou d'ingénieur, école vétérinaire, écoles spécialisées...

> Diplôme de Comptabilité et de Gestion

Insertion professionnelle : Comptable, contrôleur de gestion, auditeur, concours administratifs de la fonction publique

Poursuite d'études : DSCG (Diplôme Supérieur de Comptabilité et Gestion) puis DEC (Diplôme d'Expertise comptable), université, écoles de commerce et de gestion

> Brevet de Technicien Supérieur (BTS) et Brevet de Technicien Supérieur Agricole (BTSA)

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Cycle en 2 ans*(120 ECTS)

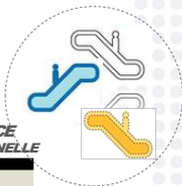
4 semestres x 30 ECTS

ou

Cycle en 3 ans (180 ECTS)

+ 2 semestres x30 ECTS

Info+ : séjour possible à l'étranger
(semestre d'études ou stage en entreprise)
dans le cadre du programme **Erasmus +**



Cours magistraux, TD et TP
8 à 16 semaines de stage en
entreprises

*Beaucoup moins de cours
théoriques qu'en DUT*

BAC

BTS(A): brevet de technicien supérieur (agricole)

Le **BTS(A)** correspond à une **cible professionnelle précise**, répondant aux **besoins des entreprises**.

122 spécialités professionnelles enrichies d'options très ciblées dans chaque branche d'activité

Par exemple : management commercial opérationnel, techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire ou gestion des transports et logistique associée, etc.
(Toutes les spécialités)

> Poursuite d'études de niveau supérieur

Plus de la moitié des diplômés de BTS poursuivent leurs études, notamment en licence professionnelle (bac +3), classe prépa ATS (adaptation technicien supérieur), écoles d'ingénieurs, écoles de commerce et de gestion, écoles vétérinaires, formation complémentaire en 1 an

> Insertion dans la vie active

Les BTS sont généralement appréciés des recruteurs. La situation à l'embauche varie selon les spécialités

**223 bacheliers des EFE
acceptent une proposition
d'admission en 1^{ère} année
de BTS à la rentrée 2020**

* Le passage par une année de mise à niveau peut être demandé aux candidats à l'entrée du BTS management en hôtellerie-restauration qui ne sont pas titulaires d'un bac de la technologique sciences et technologies de l'hôtellerie-restauration.
Des mises à niveau, non obligatoires, existent aussi dans certains établissements préparant au BTS opticien-lunetier ou diététique ou métiers de l'audiovisuel.
Les BTS prothésiste-orthésiste et podo-orthésiste se préparent en 3 ans au lieu de 2 pour répondre aux exigences professionnelles. C'est le cas également du DTS imagerie médicale et radiologie thérapeutique.

BTS Analyses de biologie médicale
 BTS Assistance technique d'ingénieur
 BTS Assurance
 BTSA Agronomie - productions végétales
 BTSA Aménagements paysagers
 BTSA Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole
 BTSA Analyses agricoles biologiques et biotechnologiques
 BTS Banque, conseiller de clientèle (particuliers)
 BTS Bâtiment
 BTS Bioanalyses et contrôles
 BTS Commerce international à référentiel commun européen
 BTS Communication
 BTS Comptabilité et gestion
 BTS Conception des processus de réalisation de produits
 BTS Conception des produits industriels
 BTS Conception et industrialisation en microtechniques
 BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
 BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle
 BTS Contrôle industriel et régulation automatique
 BTS Diététique
 BTSA Développement et animation des territoires ruraux
 BTS Economie sociale familiale
 BTS Electrotechnique
 BTS Enveloppe du bâtiment, conception et réalisation
 BTS Etudes et économie de la construction
 BTS EuroPlastics et composites, option pilotage et optimisation de la production
 BTS EuroPlastics et composites, option conception outillage
 BTS Fluides énergies domotique, option A génie climatique et fluide
 BTS Fluides énergies domotique, option B froid et conditionnement d'air
 BTS Fluides énergies domotique, option C domotique et bâtiments communicants
 BTS Fonderie
 BTS Forge
 BTS Gestion de la PME (ex Assistant de gestion PME-PMI)
 BTS Gestion des transports et logistique associée (ex Transport et prestations logistiques)
 BTSA Génie des équipements agricoles
 BTSA Gestion et maîtrise de l'eau
 BTSA Gestion et protection de la nature
 BTSA Gestion forestière
 BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention
 BTS Maintenance des systèmes option A systèmes de production
 BTS Maintenance des systèmes option B systèmes énergétiques et fluidiques
 BTS Maintenance des systèmes option C systèmes éoliens

BTS Maintenance des véhicules, option A voitures particulières
 BTS Maintenance des véhicules, option B véhicules de transport routier
 BTS Management commercial opérationnel (ex Management des unités commerciales)
 BTS Management en hôtellerie-restauration option A management d'unité de restauration
 BTS Management en hôtellerie-restauration option B management d'une unité de production culinaire
 BTS Métiers de la chimie
 BTS Métiers de la mode-vêtements
 BTS Métiers de l'audiovisuel, option gestion de production
 BTS Métiers de l'audiovisuel, option métiers de l'image
 BTS Métiers de l'audiovisuel, option métiers du montage et de la post-production
 BTS Métiers de l'audiovisuel, option métiers du son
 BTS Métiers de l'audiovisuel, option techniques d'ingénierie et exploitation des équipements
 BTS Métiers de l'eau
 BTS métiers de l'esthétique cosmétique parfumerie, option A management
 BTS Métiers des services à l'environnement
 BTS Négociation et digitalisation de la relation client (ex Négociation et relation client)
 BTS Notariat
 BTS Opticien lunetier
 BTS Pilotage de procédés
 BTS Professions immobilières
 BTSA Production horticole
 BTSA Productions animales
 BTS Services et prestations des secteurs sanitaire et social
 BTS Services informatiques aux organisations option A solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux
 BTS Services informatiques aux organisations option B solutions logicielles et applications métiers
 BTS Support à l'action managériale (ex Assistant de manager)
 BTS Systèmes constructifs bois et habitat
 BTS Systèmes numériques option A informatique et réseaux
 BTS Systèmes numériques option B électronique et communications
 BTSA Sciences et technologies des aliments, spécialité aliments et processus technologiques
 BTS Technico-commercial
 BTS Techniques et services en matériels agricoles
 BTS Tourisme
 BTS Travaux publics
 BTSA Technico-commercial

> Peut être proposé aussi en écoles, en centres de formation d'apprentis (CFA) ou en université (IUT le plus souvent)

> Diplôme de Comptabilité et de Gestion (DCG)

- △
- 12
- 11
- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

DEC

DSCG

DCG



Cycle en 3 ans (180 ECTS)

6 semestres x30 ECTS

Alternance de cours magistraux, de TD et TP

8 semaines de stage en entreprises

Pas de redoublement sur les deux 1^{ères} années

Premier grade de la filière comptable, diplôme professionnalisant

> Poursuite d'études de niveau supérieur

Filière en DSCG (diplôme supérieur de comptabilité et de gestion), étape vers le DEC (diplôme d'expertise comptable), également poursuivre en master à l'université notamment en master comptabilité, contrôle, audit (CCA) ou en école de commerce.

> Débouchés professionnels

DCG Comptable, contrôleur de gestion, auditeur, concours administratifs de la fonction publique

DSCG Responsable des services comptables

DEC Expertise Comptable et Commissariat Aux Comptes

31 bacheliers des EFE acceptent une proposition d'admission en 1^{ère} année de DCG à la rentrée 2020