

aefe

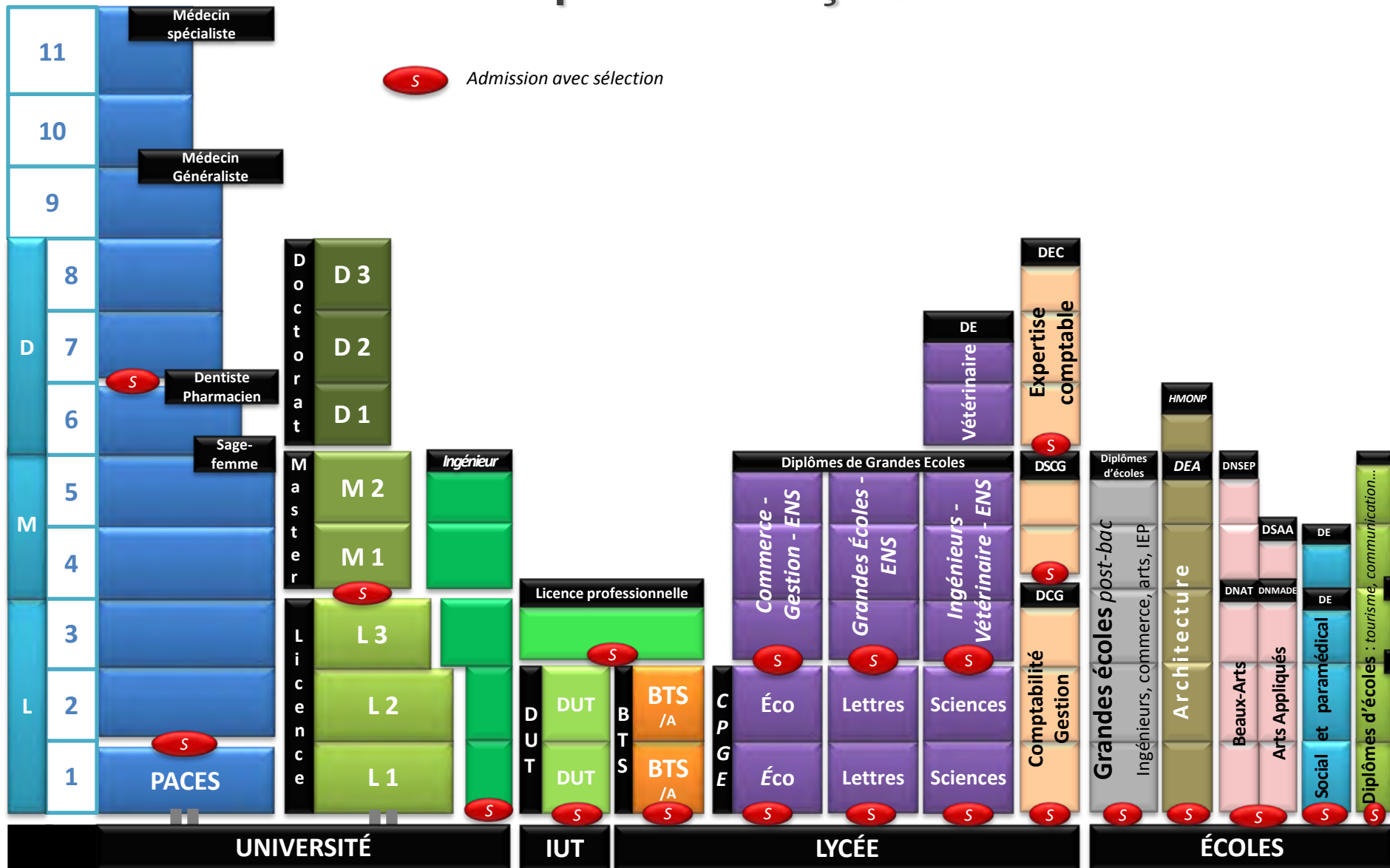
Agence pour
l'enseignement français
à l'étranger

Spécial élèves
du réseau
Rentrée 2018

Choisir l'enseignement supérieur français après le bac pour la rentrée 2018

Schéma de l'enseignement supérieur français

S Admission avec sélection



Les cursus à la loupe

Cliquez sur les formations pour accéder à un descriptif détaillé et revenez ensuite sur le schéma pour en visiter d'autres...



Organisation des cursus

Le LMD ou 3-5-8

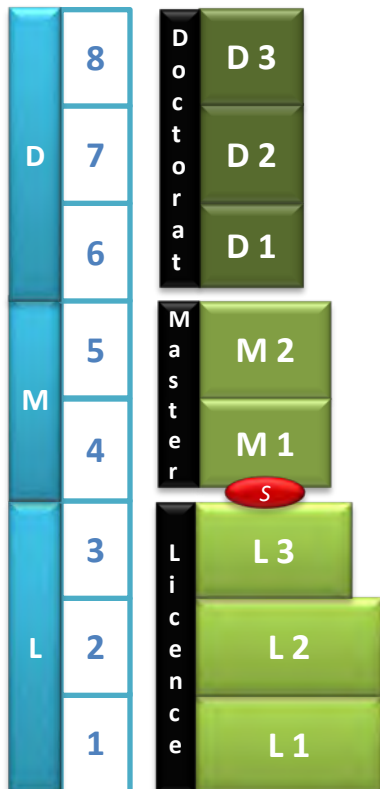
Les formations universitaires sont désormais organisées en 3 grades.

- ✓ la **licence** (bac + 3)
- ✓ le **master** (bac + 5)
- ✓ le **doctorat** (bac + 8)

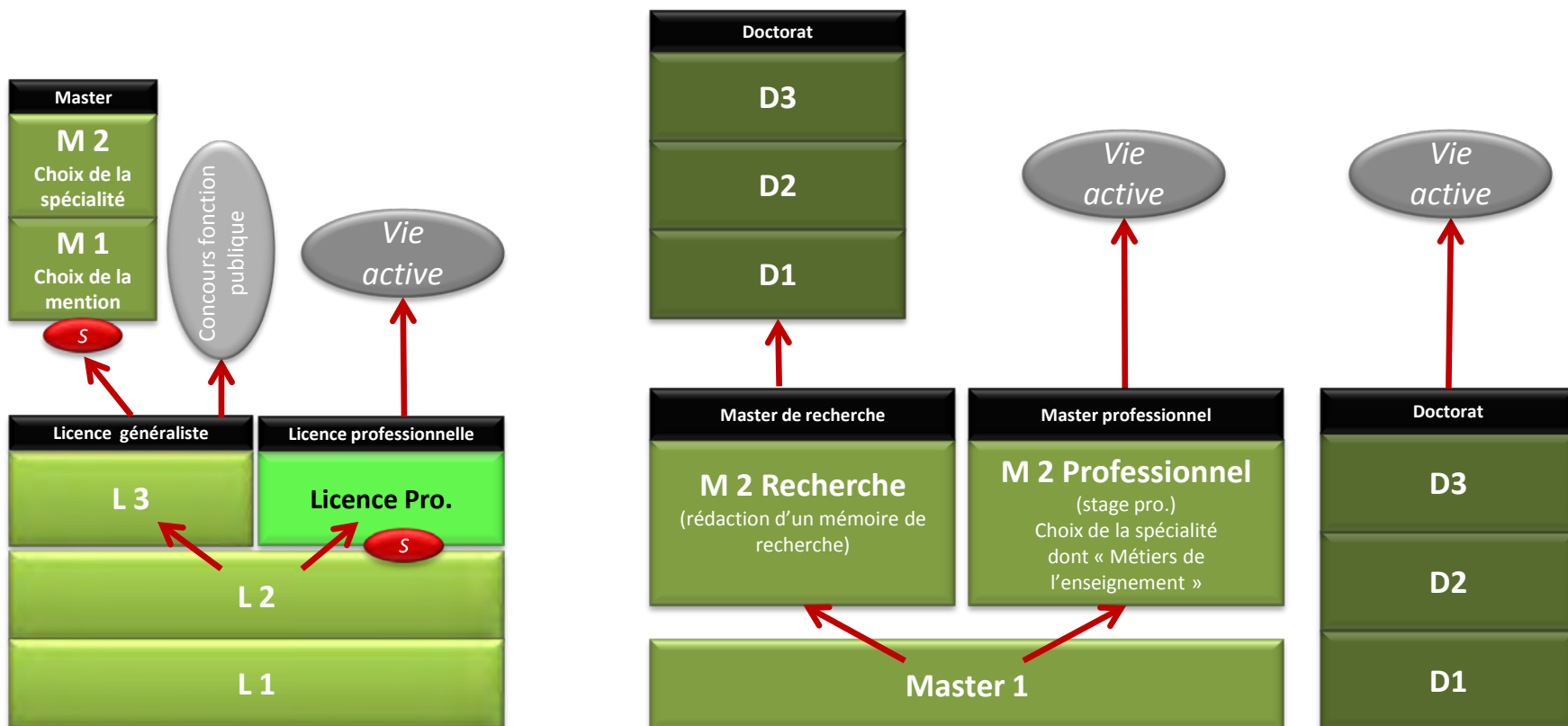
Ce sont à la fois des grades et des diplômes nationaux, reconnus dans toutes les universités de l'espace européen.

Ce sont aussi des paliers d'insertion professionnelle.

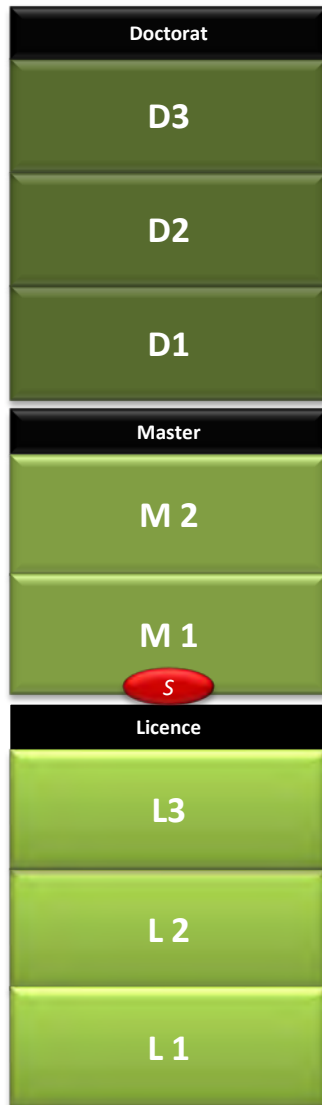
Cette nouvelle organisation permet d'accroître la mobilité des étudiants européens, la mobilité entre disciplines et entre formations professionnelles et générales.



Pluralité et finalité des diplômes



Principes de fonctionnement



La « semestrialisation »

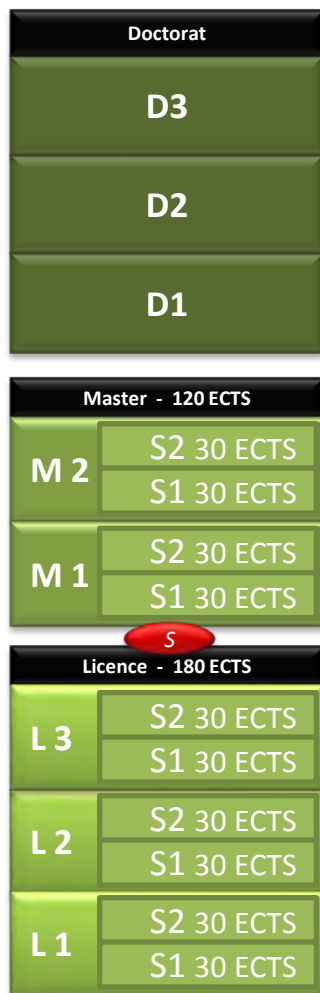
Chaque année universitaire comporte 2 semestres : le premier semestre s'échelonne d'octobre à janvier, le second de février à mai.

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). Il existe enfin des U.E. libres.
- ✓ 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. En poursuivant 2 ans de plus en Master, c'est 120 crédits de plus que l'on capitalise.

✓ 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.*

Les parcours

Dès l'entrée à l'université, chaque étudiant peut choisir différents « parcours » parmi ceux que lui offre sa filière, et construire ainsi progressivement son projet personnel et professionnel. Par ailleurs, la réorientation est toujours possible dès le 1^{er} semestre de L1 (*transférabilité des crédits entre filières*).

À partir de l'enseignement des divers savoirs propres à un champ disciplinaire, les licences universitaires offrent aux étudiants la possibilité de se spécialiser progressivement et de choisir librement l'échéance de leur professionnalisation.

Admission

- . Baccalauréat
- . Pas de sélection à l'entrée
- . Loi LRU du 10 août 2007, art. 20

« Tout candidat est libre de s'inscrire dans l'établissement de son choix, sous réserve d'avoir au préalable, sollicité une préinscription lui permettant de bénéficier du dispositif d'information et d'orientation dudit établissement et qui doit être établi en concertation avec les lycées ».

- . Orientation active = conseil d'orientation
- . Objectifs :
 - permettre aux élèves de pouvoir choisir, de manière informée, la filière de formation dans laquelle ils vont s'engager ;
 - permettre aux enseignants de l'Université d'émettre un avis sur les intentions d'inscription des futurs bacheliers ;
 - permettre un repérage en amont des étudiants fragiles, et la mise en place d'un accompagnement dès leur inscription à l'Université.

Une offre riche, répartie dans **4** grands domaines d'études, composée de **45** mentions et de plusieurs dizaines de parcours (suppléments au diplôme), un grand choix de diplômes multinationaux...

- . Arrêté du 22 janvier 2014

Le cycle licence (premier cycle en 3 ans) a pour finalité :

✓ « d'accompagner tout étudiant dans l'identification et dans la construction de son projet personnel et professionnel, sur la base d'un **enseignement pluridisciplinaire** et ainsi d'une **spécialisation progressive** des études ».

Avec la loi du 22 juillet 2013 :

✓ la licence universitaire devient **plus généraliste** afin que « tout étudiant, en cours de cycle et au plus tard à la fin du semestre 4 du cycle licence, de **retarder ou modifier le choix de sa mention** de licence [...] en gardant le bénéfice des ECTS acquis ».

Domaine **Arts, lettres et langues**

Les licences d'art

5 mentions :

- Arts
 - Arts du spectacle
 - Arts plastiques
 - Musicologie
 - Histoire de l'art et archéologie
- + Des doubles cursus et des parcours de spécialisation en audiovisuel, musicologie, médiation culturelle...

Débouchés : enseignant, administrateur de spectacles, producteur, manager culturel, conservateur du patrimoine, critique ou expert en art, archéologue...

Les licences de lettres et langues

5 mentions :

- Langues étrangères appliquées
- Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales
- Lettres, langues
- Lettres
- Sciences du langage

Débouchés : enseignement, documentation, édition, relations presse, journalisme, tourisme, traduction spécialisée, interprétariat, commerce international...

Domaine **Droit, économie, gestion**

Les licences d'administration

2 mentions :

- Administration Economique et Sociale
- Administration publique

+ Des doubles cursus et des parcours de spécialisation en management, administration publique, administration territoriale...

Débouchés : ressources humaines, directeur administratif et financier, inspecteur de l'administration, audit, contrôle de gestion...

Les licences de droit et de sciences politiques

2 mentions :

- Droit
 - Science politique
- + Différents parcours en droit public, privé, droit européen et international.
+ Des doubles cursus (droit-histoire des arts, droit et biotechnologies...) et des diplômes multinationaux associant le droit français et un droit étranger (anglais, américain, russe, etc.).

Débouchés : avocat, magistrat, notaire, huissier, greffier, juriste international, commissaire priseur, lieutenant et commissaire de police, journaliste...

Les licences d'économie et de gestion

3 mentions :

- Économie et gestion
- Économie
- Gestion

+ Des doubles cursus et de nombreux parcours de spécialisation...

Débouchés : économiste, statisticien, enseignement, audit, banque, assurance, finance, risk-manager, commissaire aux comptes...

Domaine **Sciences humaines et sociales**

Les licences de sciences humaines et sociales

12 mentions :

- Géographie et aménagement
- Histoire
- Humanités
- Philosophie
- Psychologie
- Sciences de l'éducation (L3)

- Sciences de l'homme, anthropologie, ethnologie (L3)
- Information-communication
- Sciences sociales
- Sciences sanitaires et sociales
- Sociologie
- Théologie

Débouchés : enseignement, journalisme, édition, presse, écoute-conseil, formation, ressources humaines, recrutement, ergonomie, aménagement du territoire, urbanisme, conservation du patrimoine, documentation, exercice pastoral...

Domaine **Sciences, technologies, santé**

Les licences de sciences appliquées

9 mentions :

- Électronique, énergie électrique, automatique
- Génie civil
- Informatique
- Mathématiques et informatique appliquées aux sciences H&S
- Mécanique
- Sciences et technologies
- Sciences et techniques des activités physiques et sportives
- Sciences pour l'ingénieur
- Sciences pour la santé (entrée en PACES)

Débouchés : enseignement, ingénierie, informaticien, analyste-programmeur, administrateur réseau, statisticien, professions de la santé (médecine, odontologie, maïeutique, pharmacie, kinésithérapie...), professions du sport (éducation spécialisée, monitorat sportif, gestion d'établissement, coaching sportif, conseil commercial...), etc.

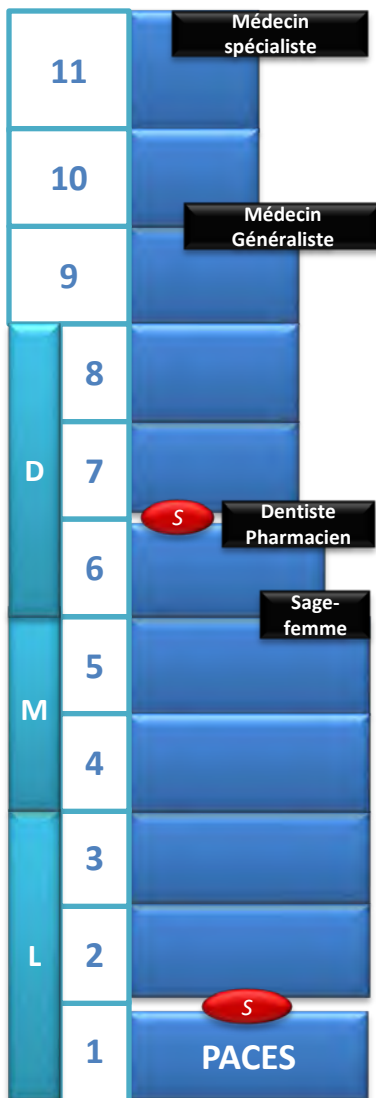
Les licences de sciences fondamentales

7 mentions :

- Chimie
- Mathématiques
- Physique
- Physique-chimie
- Sciences de la vie
- Sciences de la terre
- Sciences de la vie et de la terre

Débouchés : enseignant, chimiste, biologiste, géologue, océanologue, parfumeur, acousticien...





La Première Année Commune aux Études de Santé (ou Licence de sciences pour la santé) est une préparation au concours d'entrée dans les études de médecine, odontologie, pharmacie et maïeutique. Elle est aussi souvent un passage obligé* pour ceux qui songent à entrer dans les écoles de kinésithérapie (4 ans d'études).

Admission

- Baccalauréat (S conseillé)
- Pas de sélection à l'entrée
- Orientation active

• Cas particulier : UFR de santé en Ile-de-France

- les candidats peuvent choisir parmi les 7 Universités IDF ;

- le nombre de place sur l'IDF étant limité, il est fortement recommandé de formuler un vœu dans une autre académie.

Organisation des études

- 2 semestres (schéma LMD)
- un tronc commun : sciences fondamentales, sciences médicales et pharmaceutiques, sciences humaines et sociales ;
- un enseignement de spécialité : médecine, odontologie, pharmacie ou maïeutique.

* Dans certaines régions de France, la PACES est aussi exigée pour entrer dans les écoles de psychomotricien, manipulateur radio et ergothérapeute.

		Médecine PCEM2	Odontologie PCEO2	Maïeutique 1 ^{re} année	Pharmacie PCEP2	Kinésithérapie École
		Publication des 4 classements et choix des élèves				
2^e semestre	2^e partie du concours : mai	<i>Réorientation dans une autre L1 si classement insuffisant. L'étudiant gardera le bénéfice des ECTS capitalisés.</i>				
	<p>UE 8 : spécifique à chaque filière composée d'un tronc commun et de parties spécifiques de 20 heures pour chaque concours (maïeutique, médecine-kinésithérapie, odontologie, pharmacie).</p> <p>4 unités d'enseignement de tronc commun</p> <p><i>UE 4 : évaluation des méthodes d'analyses appliquées aux sciences de la vie et de la santé</i></p> <p><i>UE 5 : organisation des appareils et systèmes</i></p> <p><i>UE 6 : initiation à la connaissance du médicament</i></p> <p><i>UE 7 : santé, société, humanité</i></p>					
1^{er} semestre	1^{re} partie du concours : fin janvier	<i>Réorientation dans une autre L1 si classement insuffisant. L'étudiant gardera le bénéfice des ECTS capitalisés.</i>				
	<p>3 unités d'enseignement de tronc commun</p> <p><i>UE 1 : chimie, biochimie</i></p> <p><i>UE 2 : biologie cellulaire, histologie, embryologie</i></p> <p><i>UE 3 : physique, biophysique et transfert de protons et d'électrons</i></p>					

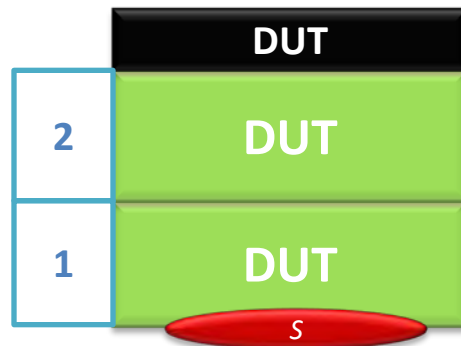
Toutes les épreuves ont lieu sous forme de Q.C.M., à l'exception de l'UE 7 qui comporte une épreuve mixte (rédactionnelle + QCM). La partie rédactionnelle fait l'objet d'une double correction. Les coefficients des différentes UE sont les mêmes pour chaque concours, sauf pour pharmacie : UE6 > aux autres, UE5 < aux autres.



Un cycle court de 2 ans en Institut Universitaire de Technologie qui permet tout aussi bien de s'insérer rapidement dans la vie active que d'être préparé à une poursuite d'études de niveau supérieur.

Admission

- BAC compatible avec la spécialité choisie
- Sélection sur dossier
 - 2 premiers bulletins de terminale
 - bulletins de 1re
 - résultats épreuves anticipées français
- mais aussi parfois :
 - entretiens de motivation
 - épreuves, tests



Organisation des études

- 4 semestres (schéma LMD)
- Contrôles en cours de formation (comme en Licence)
- 30 ECTS par semestre à acquérir (DUT = 120 crédits)
- Alternance de cours magistraux, de TD et TP
- Stages en entreprises (10 à 14 semaines en moyenne)
- Possibilité de semestre d'étude ou en entreprise à l'étranger (ERASMUS)
- Projets tutorés (suivi de méthodologie professionnelle)
- Interventions en cours de professionnels (du secteur pro. étudié)

Poursuite d'études

- 85 % en moyenne, près de 100 % dans certaines spécialités
 - Possibilités :
 - L2 LMD, plus rarement L3
 - Licences professionnelles
 - Écoles de commerce et de gestion (admissions parallèles)
 - Écoles d'ingénieur
- (la plupart du temps après des prépas. ATS ou post-DUT bio.)

24 spécialités* réparties dans les domaines industriel et tertiaire

I
N
D
U
S
T
R
I
E

Biologie - Chimie - Physique

Génie biologique - Chimie - Génie chimique, génie des procédés – Packaging, emballage et conditionnement - Mesures physiques - Hygiène sécurité environnement - Qualité, logistique industrielle et organisation

Électronique - Électrotechnique informatique - Mécanique

Réseaux et télécommunications - Génie électrique et informatique industrielle - Génie industriel et maintenance - Génie mécanique et productique - Génie thermique et énergie - Science et génie des matériaux

Bâtiment

Génie civil, construction durable

T
E
R
T
I
A
I
R
E

Commerce - Communication - Gestion Statistique

Gestion administrative et commerciale des organisations - Gestion des entreprises et des administrations - Gestion logistique et transport - Information et communication - Informatique – Métiers du multimédia et de l'internet - Statistique et informatique décisionnelle - Techniques de commercialisation

Droit social

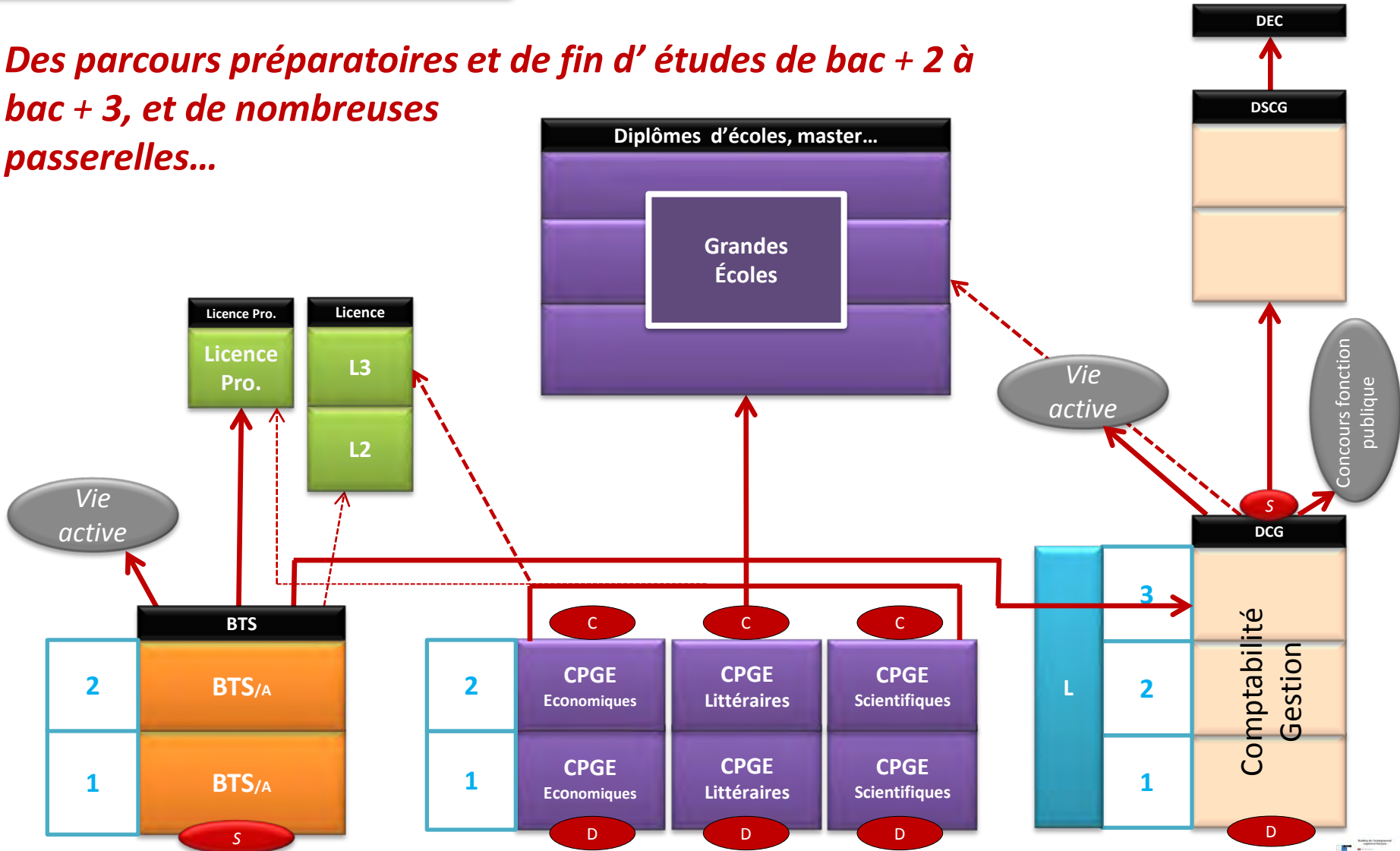
Carrières juridiques - Carrières sociales

* 18 sous-spécialités



Le lycée

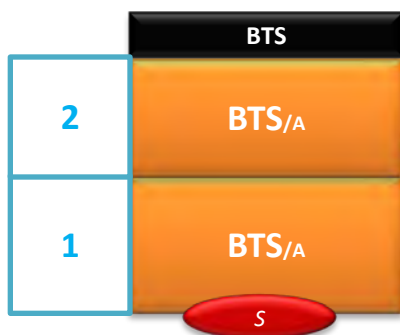
Des parcours préparatoires et de fin d'études de bac + 2 à bac + 3, et de nombreuses passerelles...



Des études courtes en 2 ans dans les Sections de Techniciens Supérieurs des lycées pour acquérir des savoir-faire pointus et s'insérer rapidement dans le monde de l'entreprise.

Admission

- BAC compatible avec la spécialité choisie
- **Priorité aux bacheliers technologiques**
- **Sélection sur dossier**
 - 2 premiers bulletins de terminale
 - bulletins de 1re
 - résultats épreuves anticipées français
- **mais aussi parfois :**
 - entretiens de motivation
 - tests, travaux personnels (sections arts)



Organisation des études *de type lycée*

- 6 trimestres
- Examen terminal
- BTS = 120 crédits
- TD et TP, beaucoup moins de cours théoriques qu'en DUT
- Stages en entreprises (8 à 16 semaines en moyenne)
- Possibilité de semestre d'étude ou en entreprise à l'étranger (ERASMUS)
- Interventions en cours de professionnels (du secteur pro. étudié)

Poursuite d'études

- 53% en moyenne
- La moitié de l'effectif entre en licence professionnelle
- Les admission parallèles en Écoles de commerce ou d'ingénieur sont beaucoup plus rares.

Près de 120 spécialités dans les domaines industriel et tertiaire

Quelques exemples...

I
N
D
U
S
T
R
I
E
L

Agronomie, agriculture, laboratoire

Agroéquipement, Aménagements paysagers, Aquaculture, Analyse de biologie médicale, Biotechnologie, Chimiste...

Bâtiment et travaux publics

Aménagement finition, Bâtiment, Charpente-couverture, Géomètre-topographe...

Conception et construction

Conception de produits industriels, Conception et réalisation de carrosseries, Construction navale...

Electrotechnique, électricité et automatismes

Aéronautique, Contrôle industriel et régulation automatique, Domotique, Électrotechnique...

Maintenance

Après-vente automobile, Maintenance industrielle...

Informatique industrielle

Informatique et réseau pour l'industrie et les services techniques.

T
E
R
T
I
A
I
R
E

Arts et audiovisuel

Communication visuelle, Design de mode, Design d'espace, Métiers de l'audiovisuel, Photographie...

Commerce, vente et communication

*Assurance, Banque, Commerce international
Communication, Management des unités commerciales, Négociation relation-client, Professions immobilières...*

Gestion administrative et financière

Assistant de gestion PMI-PME, Assistant manager, Comptabilité et gestion des organisations, Notariat, Transport...

Hôtellerie, tourisme, accueil

Animation et gestion touristiques locales, Hôtellerie restauration, Vente et production touristique...

Santé et social

Diététique, Économie sociale et familiale, Esthétique-cosmétique, Opticien-lunetier...

En 2 ans, les Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles ont pour vocation de préparer les étudiants à réussir les concours d'entrée dans les Grandes Écoles de commerce et de gestion, les Écoles d'ingénieur, vétérinaires ou militaires, les Écoles normales supérieures.



Admission

- BAC compatible avec la spécialité choisie
- Des voies différenciées en fonction des séries
- Sélection sur dossier
 - résultats des 2 premiers trimestres de T^{ale}, écarts à la moyenne classe et appréciations particulièrement regardés
 - bulletins de 1^{re}
 - résultats épreuves anticipées de 1^{ère}

Double-inscription

- Bien veiller à s'inscrire parallèlement en Université (nombreuses conventions de partenariats lycées/Universités)

Organisation des études de type lycée

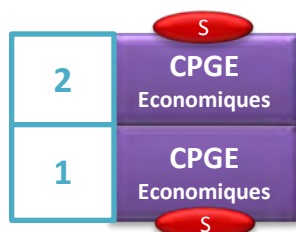
- 4 semestres. Redoublement non autorisé la 1^{re} année
- Validation de crédits ECTS sous réserve des résultats en classe et aux concours, et sur décision favorable du Président de l'Université partenaire (120 ECTS possibles au terme des 2 années)
- Cours/TD (+TIPE en CPGE Scientifiques)
- Développement de la culture générale et des méthodes de travail
- Devoirs sur table nombreux et « colles » (ou « khôlles ») régulières (entraînement aux oraux de concours)
- Pas de stage en entreprise



5 voies différenciées adaptées aux différentes séries de bac et une classe pour tous...

Au programme¹

- Maths et informatique
8h ou 9h
- Culture générale
6h
- Analyse économique et histoire
6h
- LV1
3h ou 4h
- LV2
3h ou 4h
- Économie
de 1h à 3h
- EPS
2h



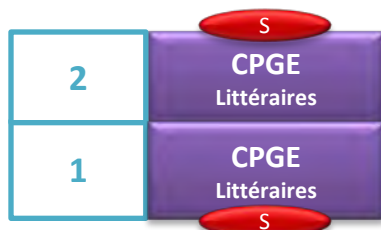
CPGE et voies	Bac admis	Écoles accessibles
CPGE Économique et commerciale, voie scientifique	S tous profils	<ul style="list-style-type: none"> • Écoles de commerce² • ENS Paris Saclay éco-gestion • ENS Rennes éco-droit-gestion
CPGE Économique et commerciale, voie économique	ES tous profils L maths	<ul style="list-style-type: none"> • Écoles de commerce² • ENS Paris Saclay éco-gestion • ENS Rennes éco-droit-gestion • Ecole militaire Saint-Cyr
CPGE Économique et commerciale, voie technologique	STMG	<ul style="list-style-type: none"> • Écoles de commerce² • ENS Paris Saclay éco-gestion
CPGE ENS Économiques voie D1 économie, droit et gestion voie D2 économie, méthodes quantitatives et gestion	S ES L sauf D2 STMG (quelques prépas)	<ul style="list-style-type: none"> • Écoles de commerce² • ENS Paris Saclay éco-gestion • ENS Rennes éco-droit-gestion • IEP • Enass

¹ Programme ECS et ECE. La voie ECT comporte moins de Maths-info., mais propose du Droit et du Management et de la Gestion d'entreprise. L'ENS éco a un programme plutôt accès sur les Maths appliquées, les Statistiques, le Droit, l'Analyse monétaire. ² Cc BCE (20 écoles : HEC, ESCP Europe, ESSEC, EM Lyon etc.) et Ecricome (5 écoles : BEM Bordeaux, Euromed Marseille etc.).



Au programme de la CPGE Lettres

- *Français*
5h00
- *Histoire*
5h00
- *Philosophie*
4h00
- *LV1*
4h00
- *Latin ou Grec*
3h00
- *Géographie*
2h00
- *LV2*
2h00
- *EPS*
2h00



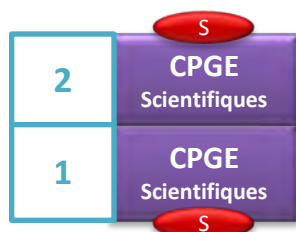
5 prépas différentes pour les bacheliers L, ES et S...

Bac admis	1 ^{re} année	2 ^e année	Écoles accessibles
L ES S avec un très bon niveau en Lettres	CPGE Lettres Hypokhâgne	Lettres Ulm <i>khâgne classique A/L</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ENS Ulm Lettres • École des Chartes
		Lettres Lyon <i>khâgne moderne (ex-LSH)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Écoles de commerce option LSH • IEP • CELSA
	CPGE Lettres et sciences sociales <i>Hypokhâgne, puis khâgne B/L</i>		<ul style="list-style-type: none"> • ENS Lyon Lettres et sc. humaines • ENS Paris Saclay Anglais
			<ul style="list-style-type: none"> • ENS Ulm sciences sociales • ENS Lyon lettres et sc. humaines éco. • ENS Paris Saclay sciences sociales • ENSAE, ENSAI • Écoles de commerce opt. LSH ou éco • IEP
		CPGE Chartes	<ul style="list-style-type: none"> • École des Chartes
	CPGE Saint Cyr	<ul style="list-style-type: none"> • École militaire Saint Cyr 	
	CPGE Arts et Design	<ul style="list-style-type: none"> • ENS Paris Saclay Design 	



Au programme

- **Maths**
8h00 à 12h00
- **Physique**
6h00 à 8h00
- **Sciences industrielles**
2h00 à 8h30
- **Chimie**
2h00 à 4h00
- **Informatique**
1h00 à 2h00
- **Français-philosophie**
- **SVT**
0h00 à 8h00
- **LV1**
2h00
- **EPS**
2h00



Pour les bacheliers S et STI2D, les préparations aux concours d'entrée des Écoles d'ingénieur et Écoles vétérinaires...

Bac admis	1 ^{re} année 5 voies	2 ^e année 6 voies	Écoles accessibles
S	<p>MPSI → MP ou MP*</p> <p>PCSI → PC ou PC*</p> <p>PCSI → PSI ou PSI*</p> <p>PTSI → PT ou PT*</p>		<ul style="list-style-type: none"> . ENS Ulm* . ENS Lyon* . ENS Cachan* . Polytechnique (X) * . Cc Mines-Ponts* . Cc Centrale-Supélec* . Cc polytechniques . Cc Travaux publics . Cc Arts et Métiers . Écoles militaires . Concours propres autres écoles
STI	TSI → TSI		
S	BCPST → BCPST		<ul style="list-style-type: none"> . Écoles vétérinaires . Écoles Agro-véto . École Travaux agricoles (ENITA) . Écoles de chimie . Écoles de géologie-environnement . ENS Ulm, Lyon, Cachan

Le Diplôme de Comptabilité et Gestion constitue le premier grade de la filière comptable. Il se prépare en 3 ans. Il s'agit d'un diplôme professionnalisant, mais qui permet également de se préparer au long chemin de l'expertise.



Admission

- BAC compatible avec la spécialité choisie
- Sélection sur dossier
 - 2 premiers bulletins de terminale
 - bulletins de 1re
 - résultats épreuves anticipées français

Organisation des études

- 6 semestres (schéma LMD)
- Évaluations en fin de semestre
- 30 ECTS par semestre à acquérir (DCG = 180 crédits)
- Pas de redoublement sur les deux 1res années
- Alternance de cours magistraux, de TD et TP
- 8 semaines de stage en entreprises (UE « Relations pro »)

Au programme (13 U.E.)

- Économie
- Management
- Contrôle de gestion
- Droit
- Comptabilité
- Anglais des affaires
- Relations professionnelles...

Débouchés pro.

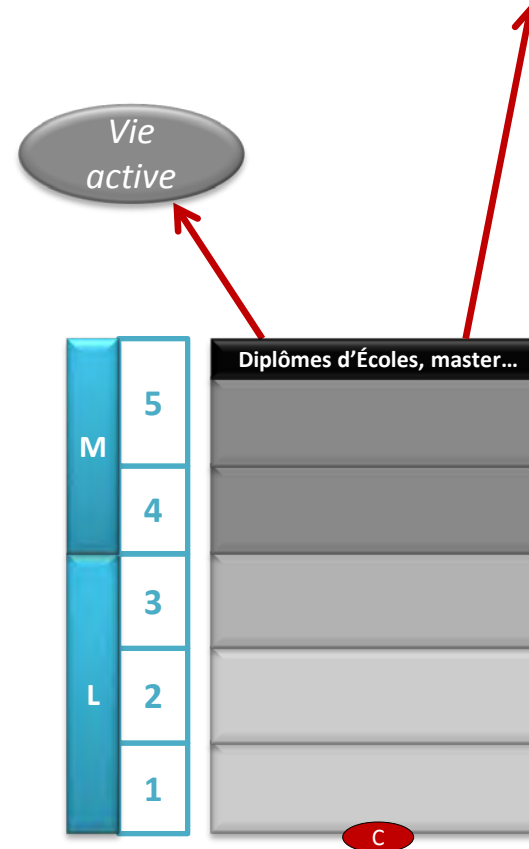
- Comptable, contrôleur de gestion, auditeur, concours administratifs de la fonction publique
- DSCG : responsable de services comptables
- DEC : expert-comptable, commissaire aux comptes, directeur financier



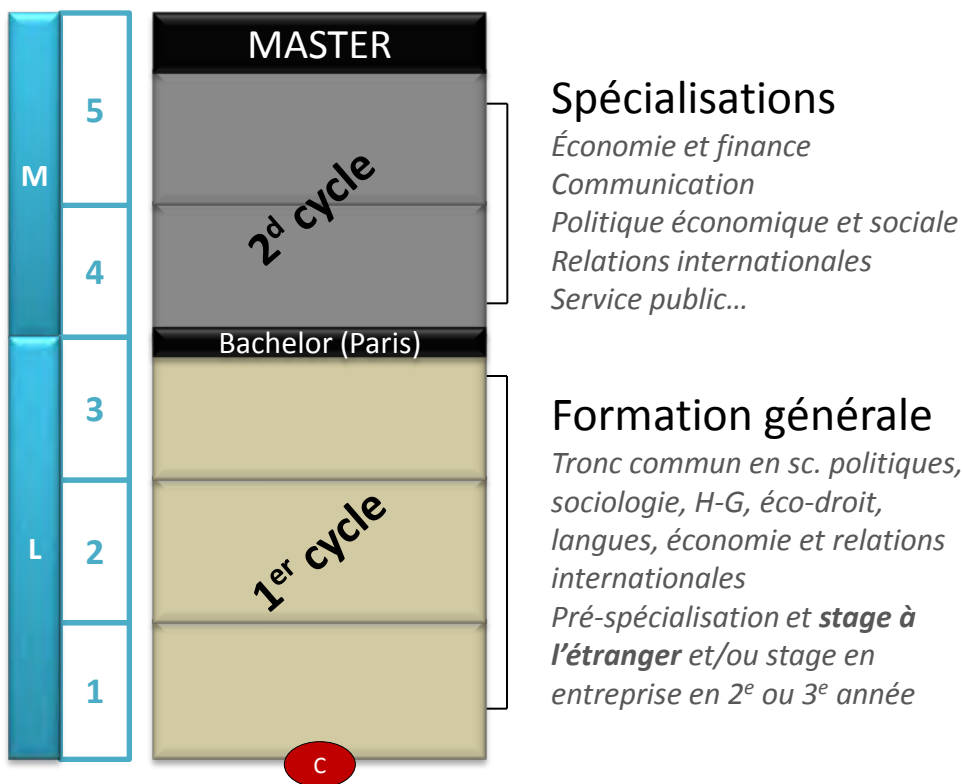
Les Grandes Écoles post-bac

***Instituts d'Études Politiques, Grandes Écoles
d'ingénieur et de commerce, d'architecture...
Des cursus pluridisciplinaires en 5 années,
largement ouverts sur l'international,
directement accessibles après le
bac, avec une part équilibrée
d'enseignement général et
d'enseignement
professionnel.***

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



Les Instituts d'Études Politiques forment des cadres du secteur privé et de la fonction publique. La formation dure en général 5 ans. Le premier cycle de 3 ans est pluridisciplinaire, le second cycle nous spécialise. Tous les IEP délivrent le grade de master.



Admission

- Bac 0 ou Bac +1 (sauf Paris) sur concours (admission sur dossier exclusivement pour les campus internationaux délocalisés de Sciences Po Paris)

Concours

- Inscription aux épreuves directement sur les sites Internet des IEP pour Paris, Bordeaux, Grenoble (calendriers détaillés disponibles courant octobre), ou sur www.sciencespo-concourscommun.fr (pour le reste des IEP de province – écrits le 20 mai 2017).
- Épreuves (détails des thèmes abordés sur Internet) :
 - dissertation ou commentaire ou synthèse de texte;
 - dissertation d'histoire ou de géographie;
 - exercices de langue;
 - entretien oral d'admission pour les campus de Sc. Po. Paris
- Préparations reconnues : www.tremplin-iep.fr ; www.cned.fr ; www.ladocumentationfrancaise.fr

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

10 IEP répartis sur l'ensemble du territoire français

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

* Il n'est désormais plus possible de passer à la fois les épreuves du collège de Sciences Po Paris et de se porter candidat à ses campus délocalisés en province.

9 IEP en province

Aix-en-Provence*

Bordeaux

Grenoble

Lille*

Lyon*

Rennes*

Strasbourg*

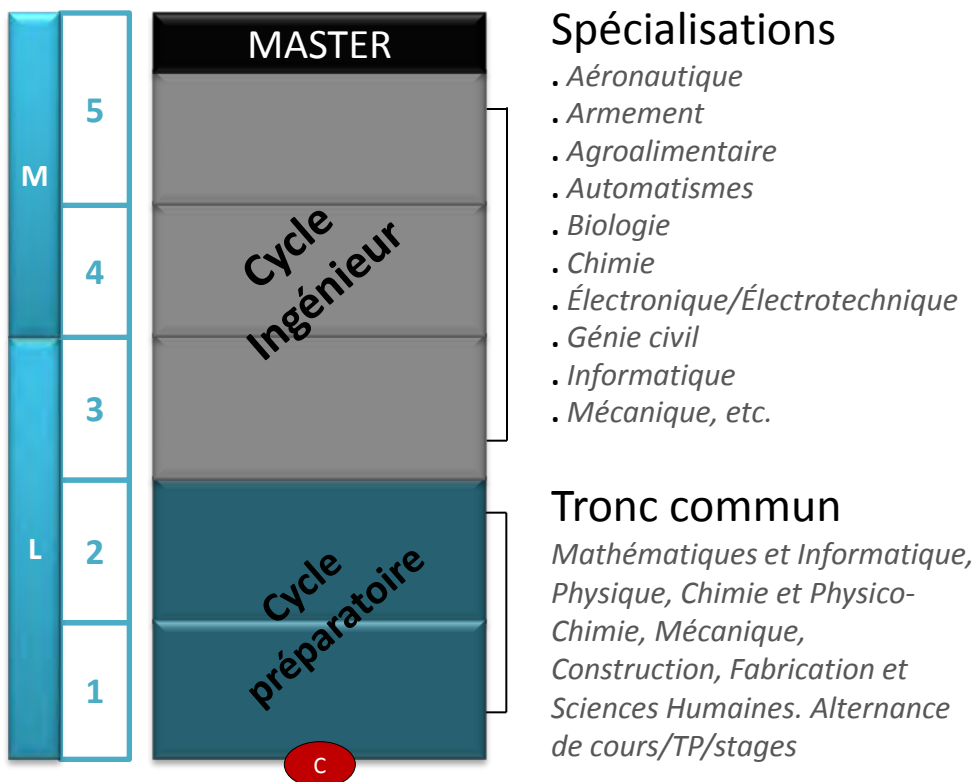
Toulouse*

Saint-Germain-en-Laye*

Nombreux doubles diplômés

*concours commun

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

- . Bac S, STI2D
- . Sélection sur dossier + entretien ¹ ou concours ²

Ecoles

- . les INSA (Centre, Lyon, Rennes, Rouen, Strasbourg, Toulouse) ¹
- . les ENI (Brest, Metz, Saint-Étienne, Tarbes) ²
- . les 3 UT (Compiègne, Troyes et Belfort-Montbéliard) ¹
- . les 30 écoles universitaires du concours commun GEIPI-Polytech ² (Paris UPMC, Paris Sud, Lille, Marseille, etc.) ²
- . les 8 écoles du CPBx (Cycle prépa université Bordeaux) ¹
- . les 11 écoles du Parcours renforcé de l'université de Poitiers ¹
- . les 20 écoles de Chimie du CPI (Cycle Préparatoire Intégré) ¹
- . les 33 écoles du CPP (Cycle préparatoire Polytechnique) ¹
- . les écoles universitaires à modalités de recrutement propres ³ : Lille, Mulhouse, Rennes, Angers, etc.

¹ Mentions au bac souvent attendues

² Épreuves de Maths et Physique Chimie

³ Dossier ou concours (souvent des épreuves d'économie, de langues et de français en plus des sciences)

En dehors des formations d'ingénieur publiques, les chambres de commerce et d'industrie et des écoles privées proposent également des cursus en 5 ans d'accès post-bac avec prépas intégrées.

Admission

- Bac S ou STI2D
- Sélection sur dossier + entretien ¹ ou concours communs ²

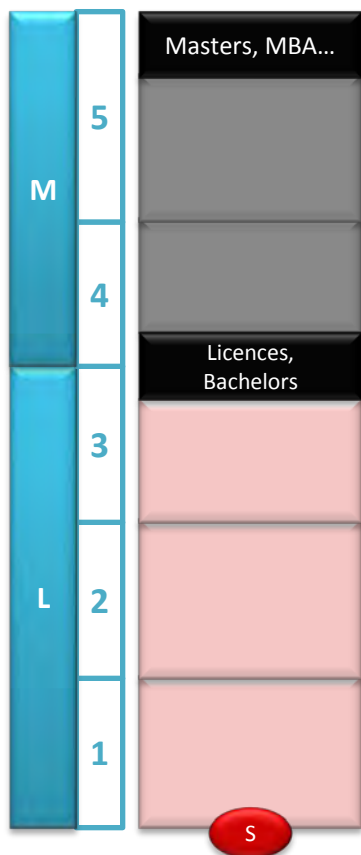
Inscription

- **Portail APB** la majorité des écoles des CCI, les 4 écoles du concours commun « Avenir » (ECE Paris, EIGSI LA Rochelle, EPF Sceaux et Troyes, ESTACA Laval – ingénieurs généralistes et de l'industrie des transports), certaines écoles d'ingénieur du réseau FESIC ² (ingénieurs généralistes, ingénieurs-chimistes, de l'informatique et de l'électronique) et de nombreuses écoles à concours propre.
- **Portail GEPB** (inscription sur www.grandesecoles-postbac.fr dès la mi-janvier) les 4 écoles de la FESIA ¹ (ingénieurs pour l'alimentation, l'agriculture et l'environnement), certaines écoles du réseau FESIC et les écoles du réseau ICAM ¹ (instituts catholiques).

Coût des études

- De 2 000 à 8 000 euros l'année (le cycle préparatoire est en général moins onéreux que le cycle ingénieur)

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

- Bac S, ES, puis L et STMG dans une moindre mesure

Inscriptions aux concours — détail des calendriers de concours sur internet

- **BCE ACCES** : www.concours-acces.com (inscriptions dès décembre - recrutement sur dossier possible pour les élèves du réseau AEFÉ ou concours – épreuves en avril). Regroupement de 3 écoles sur 5 campus : IESEG (Paris, Lille), ESSCA (Paris et Angers), ESDES (Lyon). Programmes dispensés parfois intégralement en anglais, 155 universités partenaires dans 44 pays...

- **BCE SESAME** : www.concours-sesame.net (inscriptions dès novembre – épreuves en avril). Regroupement de 8 écoles/11 programmes sur 14 campus à forte vocation internationale et proposant des doubles diplômes et stages à l'étranger. Plusieurs programmes en anglais. ESSEC BS Cergy-Singapour-Rabat, ESCE BS Paris-Lyon, KEDGE BS Bordeaux-Marseille, NOEMA BS Rouen-Reims, EM.Normandie Caen-Paris, La Rochelle BS, Troyes BS, IPAG BS Paris-Nice. Centres de concours à l'étranger (69 en 2016).

- **BCE TEAM** : www.concours-team.net (dates d'inscription propres à chaque centre d'examen). Regroupement de 3 écoles réparties sur 4 campus : ECE/INSEEC (Bordeaux et Lyon), EDHEC (Lille et Nice). Partenariats internationaux, doubles diplômes, stages longs à l'étranger. Les épreuves écrites sont organisées en France, mais aussi dans des écoles partenaires partout dans le monde.

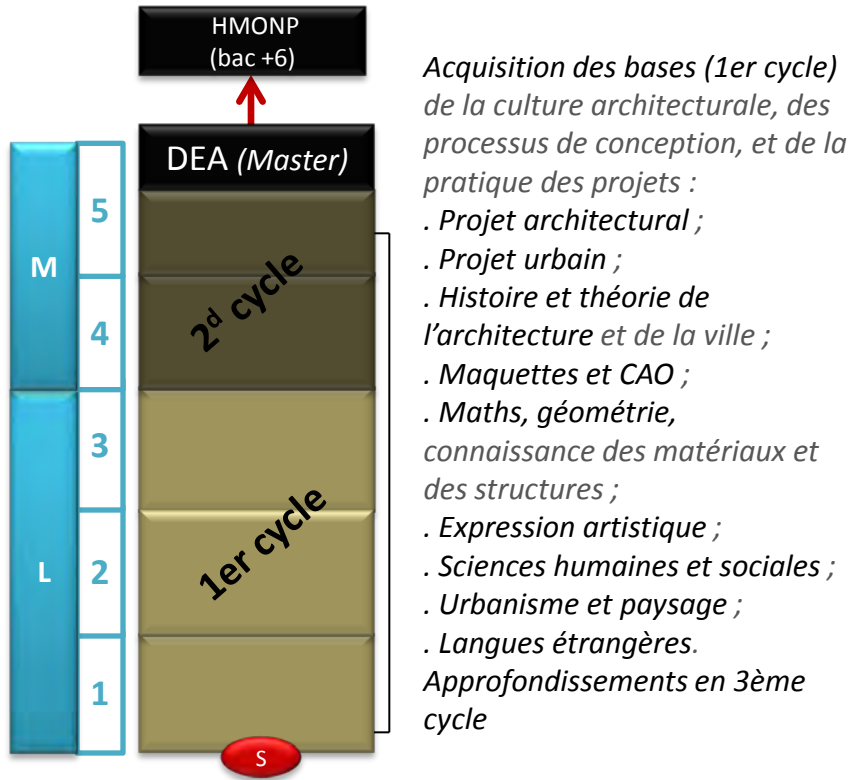
- **BCE PASS** : www.concours-pass.com (inscriptions précoces, concours dès décembre). 2 écoles concernées, 4 campus : ECE/INSEEC (Bordeaux et Lyon), EDHEC (Lille et Nice). Programmes internationaux d'études post-bac, universités partenaires... Centres d'examens à Casablanca (Maroc), Saint Denis de la Réunion et Fort-de-France (Martinique).

- **BCE LINK** : www.concours-link.fr (6 sessions par an). Regroupement de 3 écoles parisiennes de management Grade Master (EBS et EDS Paris et ESG Management School). Parcours internationaux (bilingues ou trilingues, un parcours 100% anglophone, 3 semestres à l'étranger à l'ESB – Doubles diplômes, au moins 12 mois à l'étranger à l'ESG)
- **MIP (ex Prism)** : bs.iseq.fr/admissions-concours-prism (14 sessions de concours de décembre à juillet, inscription au plus tard 2 semaine avant la session choisie). 1 école concernée, 7 campus : ISEG (Paris, Bordeaux, Lille, Lyon, Nantes, Strasbourg, Toulouse) pour 50 à 100 places selon les villes.
- **BCE ATOUT+3** : www.concours-atoutplus3.com (2 dates de concours par an - **ATTENTION ! Ce concours ne fait plus partie de la procédure APB**). Regroupement de 8 écoles : École Atlantique de Commerce – Audencia group (Nantes), EM Normandie, EM Strasbourg, ESC Dijon et Lyon, Grenoble École de Management, Groupe Sup de Co La Rochelle, Novancia Business School Paris, Télécom École de Management de Paris). 1 année sur les 3 premières possible en alternance. Bachelors en 3 ans,
- **ECRICOME BACHELOR** : www.ecricome.org
Regroupement de 3 écoles de management (KEDGE Business School, NOEMA Business School et ICN Business School), toutes accréditées (EQUIS et/ou AACSB et/ou AMBA) siégeant au sein de la Conférence des Grandes Écoles et soutenues par les CCI. 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.

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

- Bac S principalement.
- 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.

Les grandes écoles d'art les écoles d'art appliqués et les écoles des Beaux-Arts

Les écoles d'arts plastiques, arts graphiques et arts appliqués préparent à différents diplômes à bac +2, +3, +4 ou +5. On y accède souvent sur concours et/ou après une mise à niveau. Pour ceux qui souhaitent devenir designer, architecte d'intérieur, infographiste, artiste...

Les grandes écoles d'arts

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...

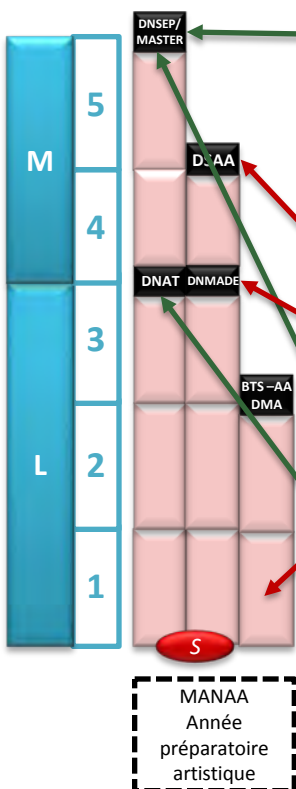


Réforme des études d'arts appliqués

Création d'un nouveau diplôme d'arts appliqués : le **DNMADE** (Diplôme Nationale des Métiers d'Art et du Design) en 3 ans valant le grade licence (180 ECTS). Ce diplôme est mis en place dans 14 académies dès 2018 et sera généralisé en 2019. Les 13 autres académies préparent toujours aux **BTS** (Design d'espace, de produit, de mode) ou aux **DMA** (arts du bijou et du joyau, du cirque, céramique, etc.), précédés d'une **MANAA** pour les élèves ne possédant un bac STD2A.

Ces diplômes permettent une poursuite d'étude en **DSAA** (Bouffe, Estienne, Olivier de Serres... à Paris ; Es 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).



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 4 années. On intègre ces écoles après réussite à des 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	École en 3 ans
Manipulateur radio	École en 3 ans
Infirmier	École en 3 ans +
Orthophoniste	École en 4 ans
Audioprothésiste	École en 3 ans
Pédicure-podologue	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).
Exemple du concours des IFSI (écoles d'infirmier)
 - *Admissibilité* = épreuves écrites : dissertation sur un sujet relatif aux grands problèmes sanitaires et sociaux et tests psychotechniques.
 - *Admission* = épreuves orales : entretien avec le jury à partir d'un thème concernant le domaine sanitaire et social

Préparations conseillées : www.cned.fr

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 dramatiques²⁻³

- **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.**

FIN