

Choisir l'enseignement supérieur français après le bac

Organisation des cursus

Le LMD ou 3-5-8

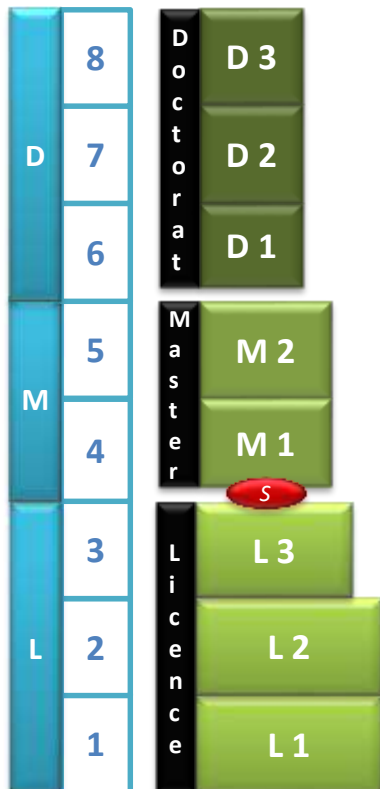
Les formations universitaires sont désormais organisées en 3 grades.

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

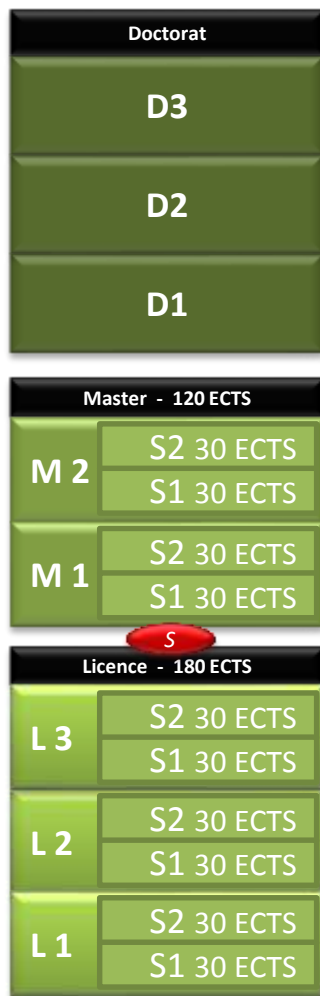
Ce sont à la fois des grades et des diplômes nationaux, reconnus dans toutes les universités de l'espace européen.

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.



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*).



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.

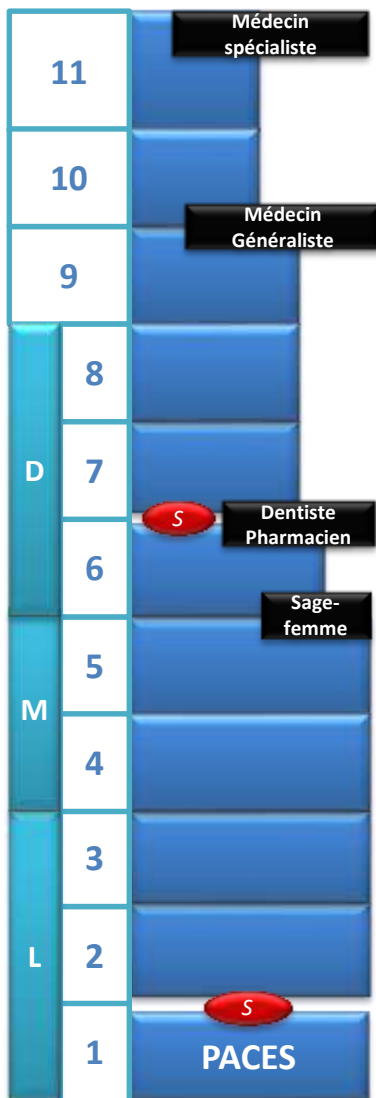
Les licences de sciences fondamentales

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

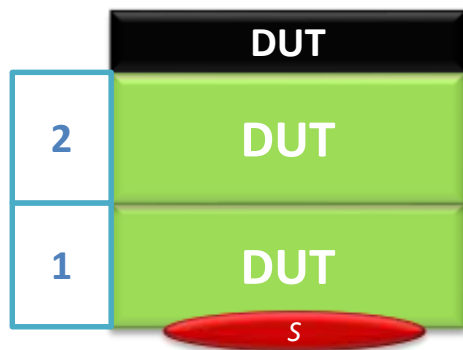
- 2 semestres (schéma LMD)
- un tronc commun : sciences fondamentales, sciences médicales et pharmaceutiques, sciences humaines et sociales ;
- un enseignement de spécialité : médecine, odontologie, pharmacie ou maïeutique.

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

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



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

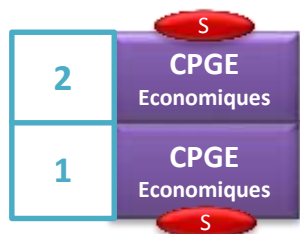
- 4 semestres. Redoublement non autorisé la 1^{re} année
- Validation de crédits ECTS sous réserve des résultats en classe et aux concours, et sur décision favorable du Président de l'Université partenaire (120 ECTS possibles au terme des 2 années)
- Cours/TD (+TIPE en CPGE Scientifiques)
- Développement 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



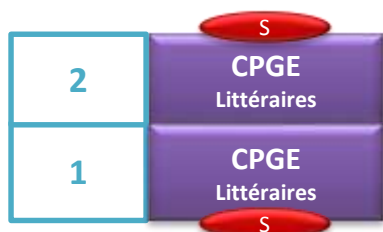
CPGE et voies	Bac admis	Écoles accessibles
<i>CPGE Économique et commerciale, voie scientifique</i>	S tous profils	<ul style="list-style-type: none"> • Écoles de commerce² • ENS Paris Saclay éco-gestion • ENS Rennes éco-droit-gestion
<i>CPGE Économique et commerciale, voie économique</i>	ES tous profils 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
<i>CPGE Économique et commerciale, voie technologique</i>	STMG	<ul style="list-style-type: none"> • Écoles de commerce² • ENS Paris Saclay éco-gestion
<i>CPGE ENS Économiques</i> 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



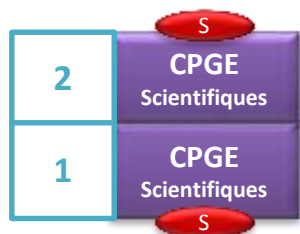
5 prépas différentes pour les bacheliers L, ES et S...

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 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 		



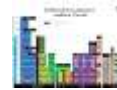
Au programme

- **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...

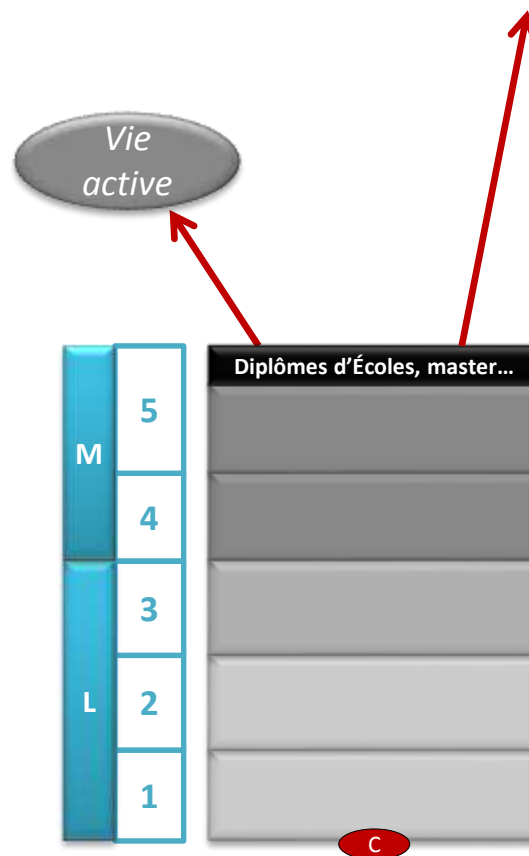
Bac admis	1 ^{re} année 5 voies	2 ^e année 6 voies	Écoles accessibles
S	<p>MPSI → MP ou MP*</p> <p>PCSI → PC ou PC*</p> <p>PCSI → PSI ou PSI*</p> <p>PTSI → PT ou PT*</p>		<ul style="list-style-type: none"> . ENS Ulm* . ENS Lyon* . ENS Cachan* . Polytechnique (X) * . Cc Mines-Ponts* . Cc Centrale-Supélec* . 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



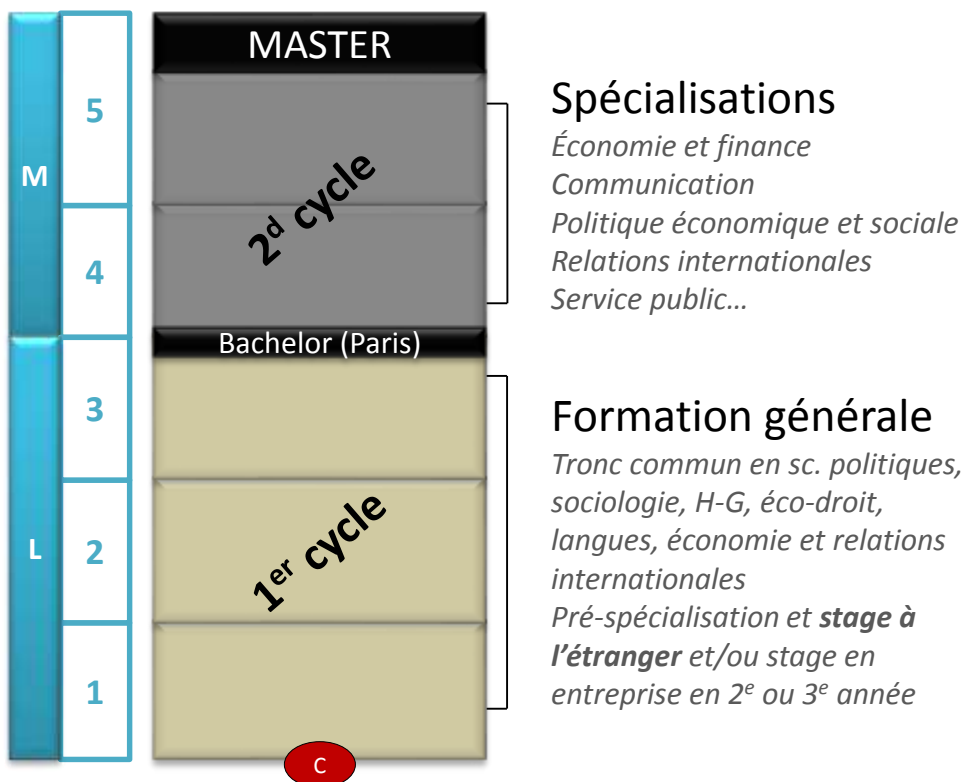
Les Grandes Écoles post-bac

***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*

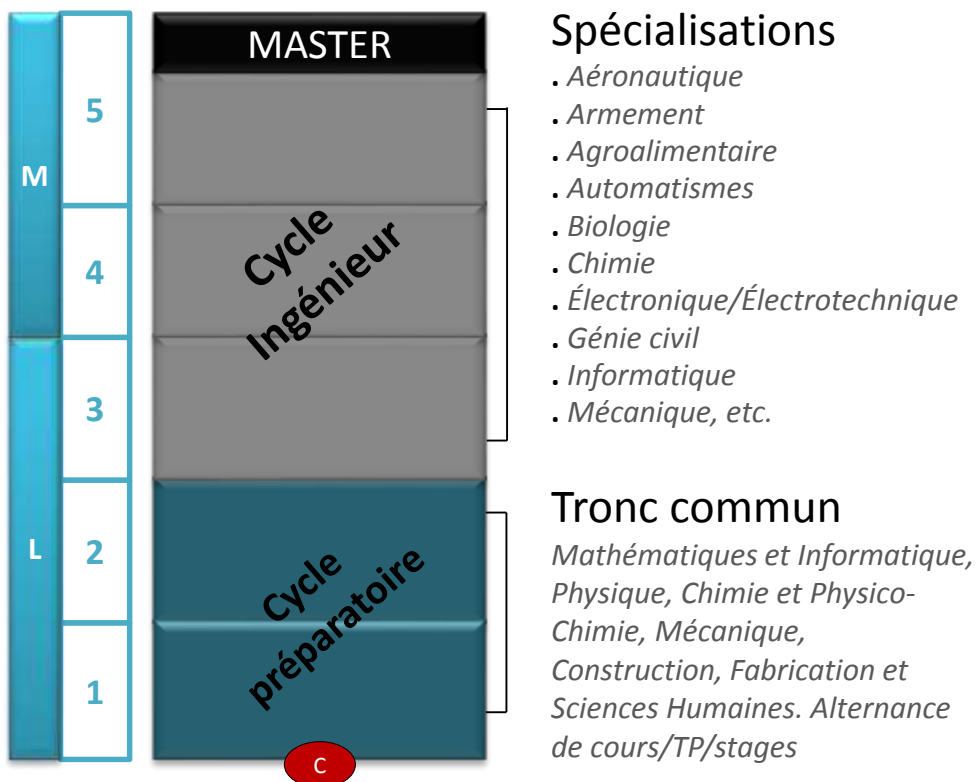
Nombreux doubles diplômés

**concours commun*



Ingénieur

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
- . 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
- Sélection sur dossier + entretien ¹ ou concours communs ²

Inscription

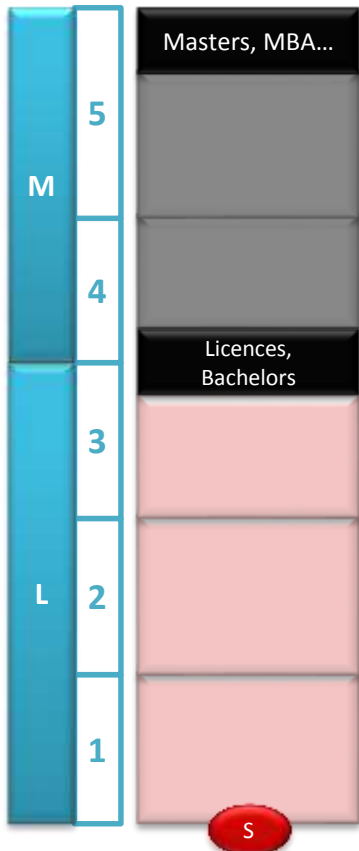
• **Portail parcours sup** la majorité des écoles des CCI, les 4 écoles du concours commun « Avenir » (ECE Paris, EIGSI LA Rochelle, EPF Sceaux et Troyes, ESTACA Laval – ingénieurs généralistes et de l'industrie des transports), certaines écoles d'ingénieur du réseau FESIC ² (ingénieurs généralistes, 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

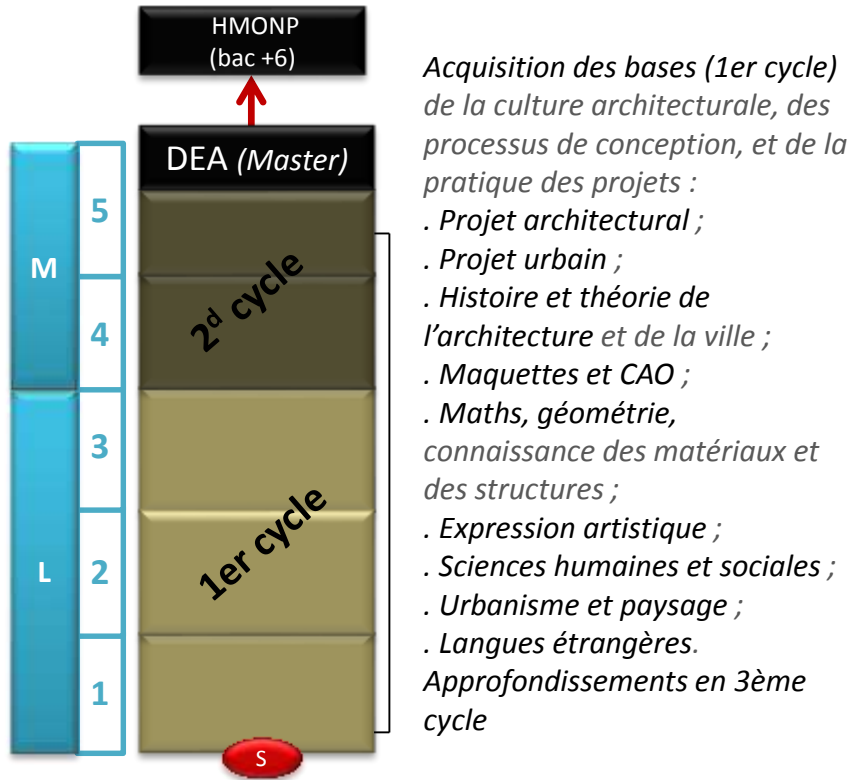
- Bac S, ES, puis L et STMG dans une moindre mesure

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).



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

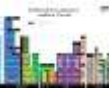
- Bac S principalement.
- Sélection sur dossier ou concours (tests d'aptitudes graphique, géométrie, entretien de motivation).

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.



Spécial élèves
du réseau
Rentrée 2019

Quel budget ?

✓ Un étudiant étranger doit justifier de moyens suffisants d'existence pour suivre ses études sans travailler

- . Soit un minimum de 615 € par mois ou 7380 € par an
- . Toutefois il est **impératif de vérifier** auprès du consulat du pays d'origine à combien il fixe ce minimum
- . Des observations montrent qu'il n'est pas envisageable de vivre sur Paris avec des revenus mensuels inférieurs à 1000 € et inférieurs à 700 € dans les grandes villes de province

Prévoir son budget

✓ *Les frais de scolarité*

(Droits d'inscription annuels pour la rentrée 2018 dans les établissements publics d'enseignement supérieur)

Licence 1, 2 ou 3 (dans une Université publique)	170 €
Master 1 ou 2 (dans une Université publique)	243 €
Doctorat	380 €
Diplôme d'ingénieur en Université publique	601 €

Prévoir son budget

✓ Estimation de dépenses mensuelles en €

Logement	
- Cité U	de 120 à 350 €
- Logement du parc privé (studio, chambre, colocation ...)	400 à 700 €
Alimentation	230 €
Transport	de 15 à 75 €
Matériel d'études	50 €
Divers (loisirs, vêtements)	100 €
Frais domestiques	35 €
TOTAL	de 560 à 1190 €

✓ Estimation du budget du 1er mois (en €)

Logement	
- Cité U	200 €
- Logement du parc privé (studio, chambre, colocation ...)	400 € (ou +)
- Dépôt de garantie (1 mois de loyer)	200 à 400 €
- Assurance logement (frais annuels)	70 €
Frais d'inscription	
- Licence en Université publique (ou DUT, CPGE ...)	170 €
- Cycle ingénieur en école d'ingénieur publique (INSA, UT ...)	601 €
- Formation privée	5000 € (ou +)
Contribution de vie étudiante et de campus (CVEC)	90 €
Santé	
- Affiliation Sécurité Sociale	0 €
- Adhésion mutuelle santé (frais annuels)	150 à 550 €
TOTAL	880 à 2120 € *

* ou plus pour une formation privée ou un logement au loyer plus élevé

Prévoir son budget

✓ **Estimation du budget du 1er mois (suite)**

A ces dépenses s'ajoutent de nombreux frais d'installation : téléphone, électricité, transport, emménagement (...) et bien sûr l'alimentation.

Mais des aides sont possibles :

- par ex. l' APL (Aide Personnalisée au Logement), l'ALS (Allocation logement à caractère social) sous condition de titre de séjour en cours de validité www.caf.fr
- Une aide au cautionnement locatif : www.visale.fr
- Prêts bancaires (par ex. BNP Paribas, LCL, SG ...). Sont nécessaires : une caution d'un résident en France et l'étude du dossier.

Sources :

www.messervices.etudiant.gouv.fr

www.campusfrance.org