

Lycée ALGOUD-LAFFEMAS  
2022-2023

# CHOISIR SES ÉTUDES APRÈS LE BAC

Mme Escuyer et Mme Robin  
Psychologues de l'Éducation Nationale  
spécialité Conseil en Orientation

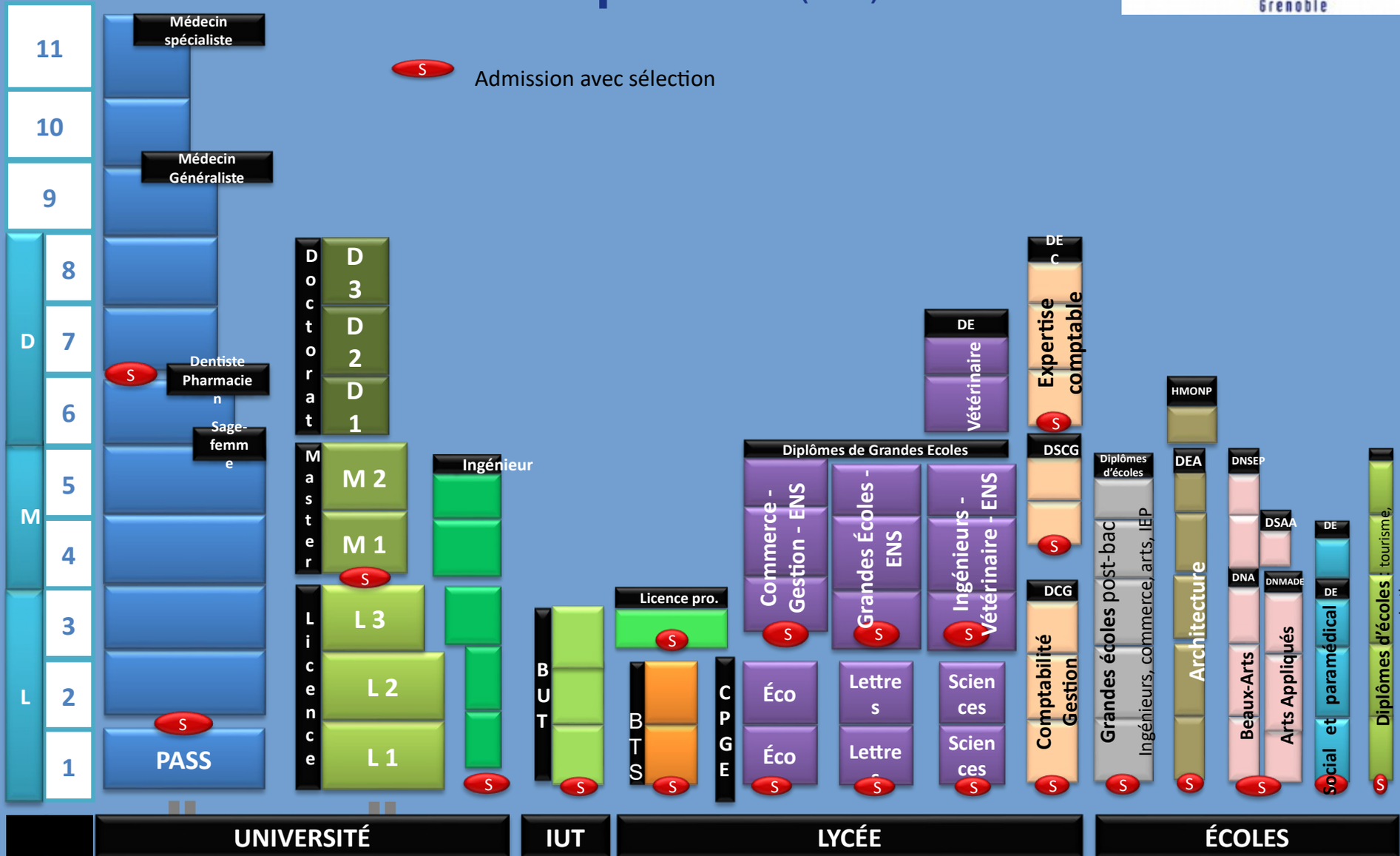
15/05/2023

## Faire un choix d'orientation, c'est réfléchir sur soi et s'informer...



- Études courtes ou longues ?
- Quel investissement personnel ?
- Quel type d'enseignement ?
- Vers quel secteur professionnel, métiers ?
- Où ?
- Quel budget ? Quelles aides ?
- ...

# Schéma de l'enseignement supérieur (2021)



## Le LMD ou bac +3+5+8

Les formations universitaires sont organisées en 3 grades.

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

## La « semestrialisation »

Chaque année universitaire comporte 2 semestres : le premier semestre s'échelonne en général de septembre à janvier, le second de février à juin.

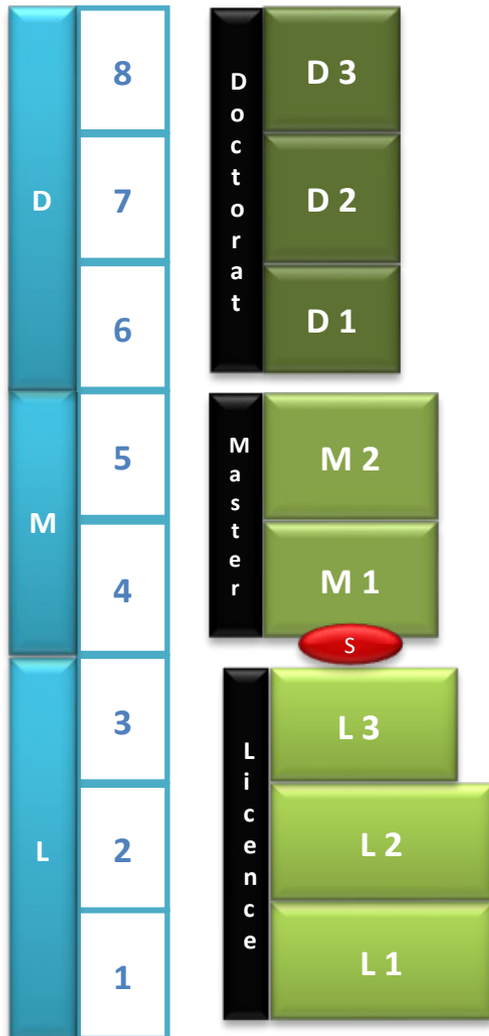
## Les UE : Unités d'Enseignements

Chaque semestre renferme des unités d'enseignements composées de cours magistraux et de Travaux Dirigés / Travaux Pratiques.

## 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<sup>er</sup> semestre de L1.



## Domaine **Arts, Lettres, Langues**

### *Les licences d'art*

2 mentions :

- Arts du spectacle :  
Parcours Arts du spectacles  
Parcours Arts du spectacle / Lettres  
Modernes (pluridisciplinaire à Valence)
- Musicologie :  
Parcours Musicologie  
Parcours double licence :  
Musicologie/Sciences Physiques

### *Les licences de lettres et langues*

5 mentions :

- Langues Étrangères appliquée
- Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales  
plusieurs doubles licences possibles avec les langues
- Lettres  
Parcours lettres classiques,  
Parcours lettres modernes,  
Parcours doubles licences : lettres/philosophie,  
lettres /histoire de l'art et archéologie, lettres  
modernes/management (pour les étudiants de Grenoble école  
de management)
- Sciences du langage
- Information-Communication (orientation  
communication ou journalisme(L3))

## Domaine **Droit, économie, gestion, management**

### *Les licences de droit et de sciences politiques*

#### 1 mention :

- Droit :

Parcours Droit,  
parcours Droit/droit Franco-Allemand

Doubles licences :  
parcours Droit/Économie gestion,  
parcours Droit/langues LEA

### *Les licences d'économie et de gestion*

#### 2 mentions :

- Économie et gestion :

Parcours Économie gestion ,

Doubles licences :  
Parcours Économie gestion /Langues,  
parcours Économie gestion/Droit

- Mathématiques et informatique  
appliquées aux sciences humaines  
et sociales (MIASHS)

## Domaine **Sciences humaines et sociales**

### *Sciences humaines et sociales*

#### 9 mentions :

- Histoire
- Histoire de l'art et archéologie : Parcours Histoire de l'art et archéologie  
Parcours double licence : Histoire de l'art et archéologie /Lettres
- Philosophie : Parcours Philosophie,  
Parcours double licence : Philosophie /Lettres
- Sociologie
- Psychologie
- Sciences sociales :Parcours Sciences Humaines Appliquées
- Géographie et aménagement
- Sciences de l'Éducation (ex de parcours: PPPE = Parcours Préparation au Professorat des Écoles)
- Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS)

## Domaine **Sciences, technologies, santé** (1/2)

### *Les licences de sciences fondamentales*

#### 5 mentions :

- Mathématiques : En L1 parcours mathématiques-informatique international ; informatique- mathématiques et application
- Physique : parcours physique-chimie-mécanique mathématiques (L1) ; physique-chimie-mécanique international, physique-recherche
- Chimie : parcours chimie et biochimie ; biochimie international ; A Valence parcours chimie-biologie
- Sciences de la vie : parcours sciences du vivant (L1) ; Biologie international
- Sciences de la Terre : parcours sciences de la terre et de l'environnement

## Domaine **Sciences, technologies, santé** (2/2)

### *Les licences de sciences appliquées*

#### 9 mentions :

- Électronique, énergie électrique, automatique : Parcours Sciences pour l'ingénieur (L1)
- Génie civil : Parcours Sciences pour l'ingénieur (L1)
- Informatique : Parcours : informatique, mathématiques et applications (L1) / mathématiques informatique international, MIAGE
- Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS)
- Mécanique : Parcours physique, chimie, mécanique, mathématiques (L1) / sciences pour l'ingénieur (L1)
- Sciences et technologies : parcours sciences et design, physique et musicologie (double licence)
- Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) : parcours en L3 : activités physiques adaptées et santé, éducation et motricité, entraînement sportif, management du sport (possibilité de faire le PPPE : parcours préparatoire au professorat des écoles avec STAPS sur Valence)
- Sciences pour la santé : parcours sciences infirmières ; sciences en électroradiologies médicale ; Biotechnologie santé ; sciences de la rééducation (en L2 après une PASS ou LAS)
- PASS (parcours accès spécifique santé)

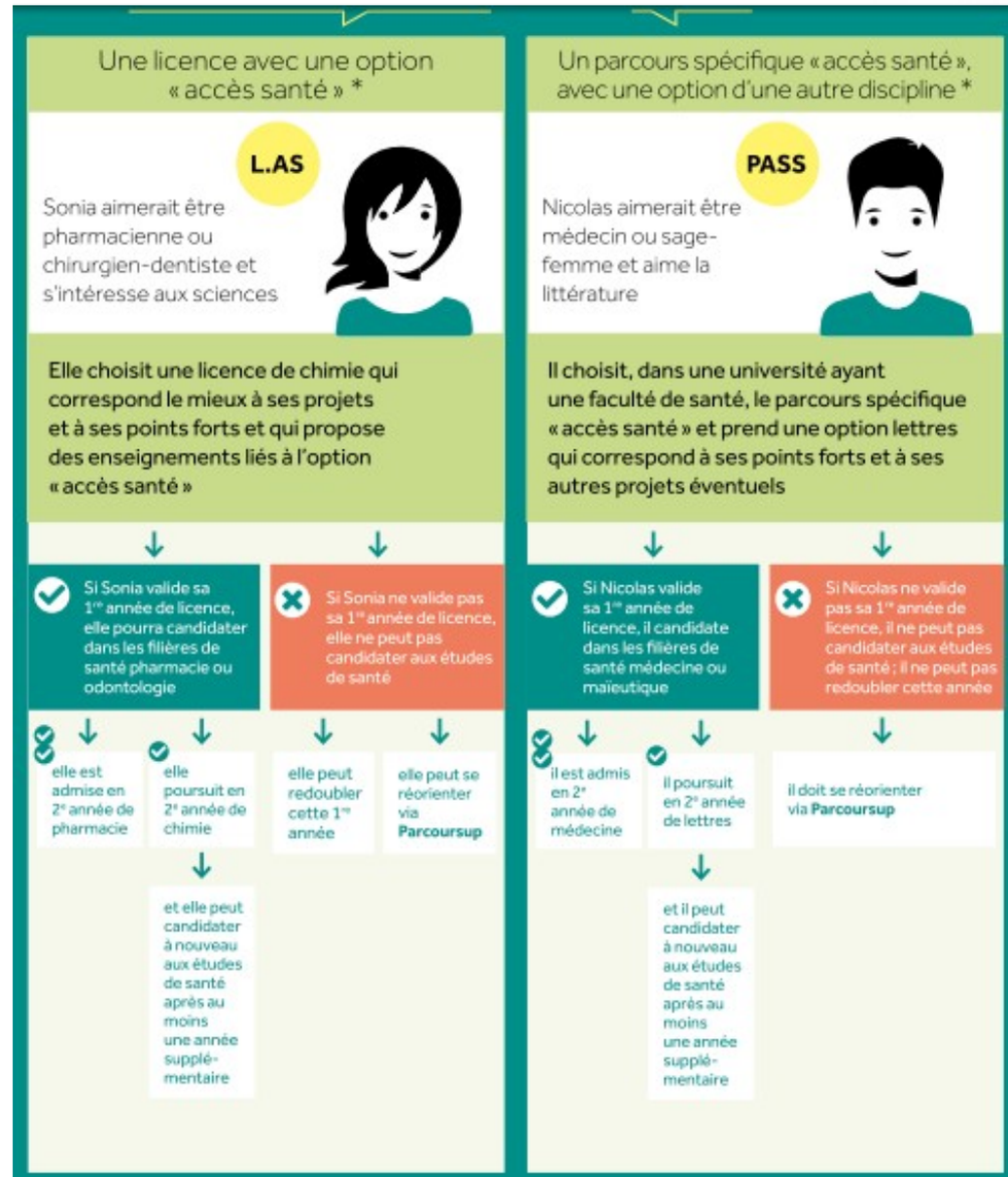
# Études de santé

## Je veux faire des études de santé en:

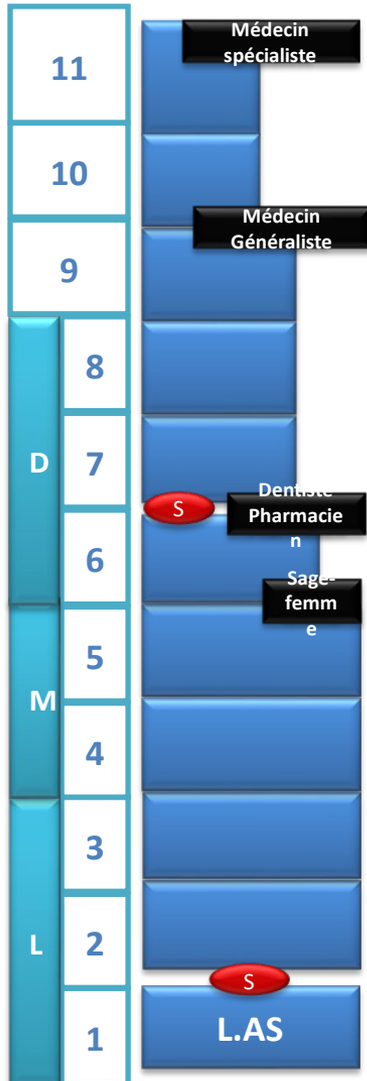
- Maïeutique
- Médecine
- Odontologie
- Pharmacie
- Kinésithérapie

## j'ai deux possibilités :

- Le Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS)
- Une Licence avec une option Accès Santé (L.AS)







La Licence option Accès Santé est aussi une préparation au concours d'entrée dans les études de médecine, odontologie, pharmacie et maïeutique ou kinésithérapie.

C'est une licence dans une mention autre que la santé à laquelle se rajoute une option santé de 10 crédits (ECTS).

## Licences avec option santé incluse dans les 60 ECTS à l'UGA :

- STAPS
- Sciences pour la santé parcours biotechnologies pour la santé
- Histoire, Histoire de l'art et archéologie
- Philosophie
- Musicologie

## Licences avec option santé non-incluse dans les 60 ECTS à l'UGA:

Psychologie, MIASHS, Économie et Gestion, Droit, Chimie et biochimie ; Informatique, mathématiques et applications ; Physique, chimie, mécanique, mathématiques ; Sciences pour l'ingénieur ; Sciences du vivant

A valence en sciences : Chimie-Biologie ; Informatique, mathématiques et applications ; Physique, chimie, mécanique, mathématiques

Capacités d'accueil en 2<sup>ème</sup> année du 1<sup>er</sup> cycle de MMOP à la rentrée 2022-2023,  
conformément à la délibération du Conseil d'administration (séance du  
16/12/2021)

	Médecine	Pharmacie	Maïeutique	Odontologi e	Total
PASS	110	62	22	9	203
LAS 1	30	8	2	2	42
LAS 2-3	78	34	12	6	130
Passerelles	12	6	2	-	20
Total	230	110	38	17	395

**Pour en savoir plus et connaître les programmes et les lieux de formation de l'Université Grenoble Alpes (UGA), vous pouvez cliquer sur les liens :**

<https://monorientation.univ-grenoble-alpes.fr/>

<https://www.univ-grenoble-alpes.fr/formation/catalogue-des-formations/>

# Comparaison entre les Bac+2 et +3

CARACTÉRISTIQUES	B.T.S.	B.U.T.	D.E.U.S.T.
FORMATION	Plutôt spécialisé. 2/3 de formation prof. 8 à 12 semaines de stages	Plutôt généraliste. 10 semaines de stages et dernière année en alternance ou bien 22 à 26 semaines de stages	Formation pointue. Exigences universitaires et prof.
LIEU	Lycée	IUT : public, rattaché à l'université	Université
DURÉE	2 ans	3 ans	2 ans
SPÉCIALITÉS	119 spécialités	24 mentions (avec différents parcours ou options)	Environ 40 formations
ADMISSION	dossier	Dossier (+ parfois tests et entretiens)	Dossier (parfois tests et entretien)
ORIGINE SCOLAIRE <small>(source RERS 2021, statistiques nationales)</small>	31,5% de bacs techno. 33% de bac pro. 18,5% de bacs Généraux 17% autres	63% de bacs généraux 33,5 % de bac Techno 1,5 % bac pro et 2 % autres	Statistiques inconnues
POURSUITES D'ÉTUDES	Plus de la moitié des diplômés en licence professionnelle ou école supérieure	La majorité continue vers soit une licence soit un master ou une école supérieure	Statistiques inconnues

## 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

- Bacs avec Priorité aux bacheliers technologiques et professionnels
- Sélection sur dossier
- mais aussi parfois :
  - entretiens de motivation



### Organisation des études de type lycée

- Examen terminal
- Travaux Dirigés et Travaux Pratiques, moins de cours théoriques qu'en BUT
- Stages en entreprises (8 à 16 semaines en moyenne)
- Interventions en cours de professionnels (du secteur pro. étudié)
- Possibilité de stage en entreprise à l'étranger (ERASMUS)

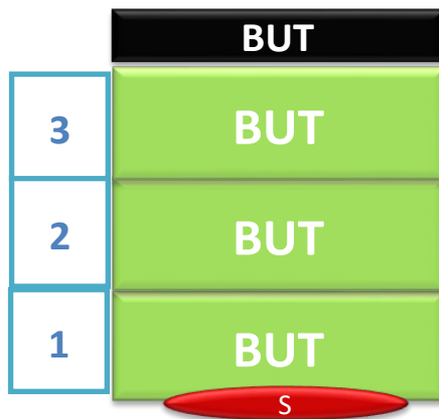
### Poursuite d'études

- 53% en moyenne
- La moitié de l'effectif entre en licence professionnelle
- Les admission en Écoles de commerce ou d'ingénieur sont possibles. Il existe des ATS (Adaptation Technicien Supérieur) en 1 an pour se préparer à ces concours.

**Si vous souhaitez plus d'information sur un  
BTS/BTSA,  
le CIO de Montpellier propose des fiches  
d'information avec les grilles horaires de chaque  
diplôme :**

**<http://www.cio-ly34.xyz/index.html>**

Le **Bachelor Universitaire de Technologie** est un cycle en **3 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'étude de niveau supérieur.



## Organisation des études

- environ 35h par semaines
- Stages en entreprises (22 à 26 semaines en moyenne)
- Possibilité de semestre d'étude ou en entreprise à l'étranger (ERASMUS)
- Projets tutorés ; interventions en cours de professionnels (du secteur pro. Étudié)
- souvent 3ème année possible en alternance

## Admission

- Bac Général ou technologique
- Sélection sur dossier
- mais aussi parfois entretiens de motivation et/ou épreuves, tests

## Spécialités en Chimie, Biologie, Physique:

### **Chimie :**

Analyse contrôle qualité environnement  
Matériaux et produits formulés  
Chimie industrielle  
Synthèse

### **Génie biologique :**

Agronomie  
Biologie Médicale et Biotechnologie  
Diététique et nutrition  
Sciences de l'Aliment et Biotechnologie  
Sciences de l'environnement et  
écotechnologies

### **Hygiène, sécurité, environnement**

### **Mesures Physiques**

Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques  
Mesures et Analyses Environnementales  
Techniques d'instrumentation

### **Science et génie des matériaux**

Métiers de la caractérisation et de l'expertise des  
matériaux et des produits  
Métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits  
Métiers du recyclage et de la valorisation des  
matériaux

### **Génie Chimique, génie des procédés :**

Conception des Procédés et Innovation  
Technologique  
Contrôle, Qualité, Environnement et Sécurité des  
Procédés  
Contrôle, Pilotage et Optimisation des Procédés

## Spécialités industrielles :

**Génie électrique et informatique industrielle**

**Génie mécanique et productique**

**Génie industriel et maintenance**

**Packaging, emballage et conditionnement**

## Spécialités informatique et télécommunications:

**Informatique**

**Métiers du multimédia et de l'internet**

**Réseaux et télécommunications**

**Science des données**

## Spécialités du bâtiment

**Génie civil-construction durable**

**Métier de la transition et de l'efficacité énergétique**

## Spécialités tertiaires /services

**Techniques de commercialisation**

**Gestion des entreprises et des administrations**

**Gestion administrative et commerciale des organisations**

**Carrières juridiques**

**Management de la logistique et des transports**

### **Information-communication :**

Communication des organisations  
Information numérique dans les organisations  
journalisme  
métiers du livre et du patrimoine  
Publicité

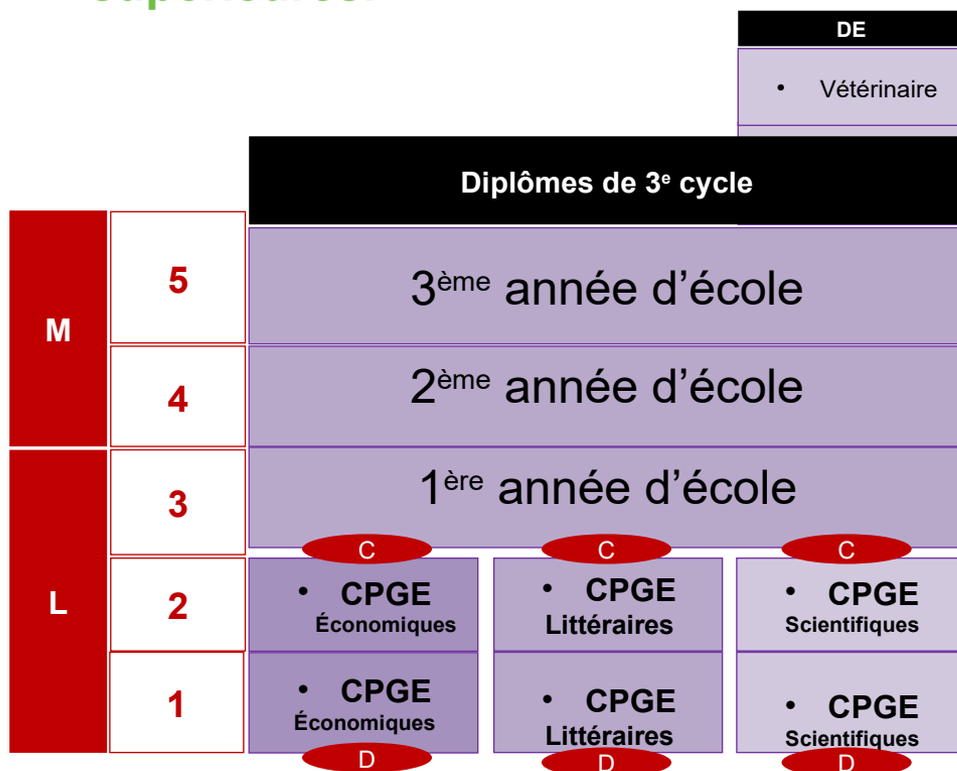
### **Carrières sociales :**

Parcours animation sociale et socio-culturelle ;  
Coordination et Gestion des Établissements et Services Sanitaires et Sociaux, assistance sociale, éducation spécialisée, Villes et Territoires Durables

Si vous souhaitez plus d'information sur un BUT  
vous pouvez regarder le site [iut.fr](http://iut.fr)  
et sur le site du CIO de Montpellier qui propose des  
fiches d'information :

<http://www.cio-ly34.xyz/index.html>

En 2 ans, les **Classes Préparatoires aux Grandes Écoles** 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, militaires, les Écoles normales supérieures.**



## • Admission

- Bac Général, Technologique
- **Sélection sur dossier**
  - bulletins de 1<sup>re</sup> et Terminale
  - résultats épreuves anticipées de 1<sup>ère</sup>

## • Double-inscription

Inscription parallèle obligatoire à l'Université

# Les CPGE Scientifiques

<b>C P G E</b>	<p><b>BCPST</b> Biologie Chimie Physique Sciences de la Terre</p> <p>Pour des écoles d'ingénieurs d'agronomie, géologie, vivant, environnement, chimie, écoles vétérinaires, ...</p>	<p><b>MPSI</b> Mathématiques, Physique et Sciences de l'Ingénieur</p> <p>Pour des écoles d'ingénieur dans tous les domaines</p>	<p><b>PCSI</b> Physique Chimie et Sciences de l'Ingénieur</p> <p>Pour des écoles d'ingénieur dans divers domaines et en particulier en chimie</p>	<p><b>PTSI</b> Physique Technologie et Sciences de l'Ingénieur</p> <p>Pour des écoles d'ingénieur dans divers domaines et en particulier en mécanique</p>	<p><b>MPII</b> Maths Physique Ingénierie Informatique</p> <p>Pour des écoles d'ingénieur dans divers domaines et en particulier en informatique</p>
	<p>Enseignement de Spécialité nécessaires</p>	<p>Maths, SVT physique/chimie ou SI en 1<sup>ère</sup></p> <p>SVT, Physique Chimie ou SI ou Maths en terminale (possible Maths complémentaire)</p>	<p>Maths + Physique chimie en 1<sup>ère</sup></p> <p>Maths + Physique chimie ou SI en terminale</p>	<p>Maths + Physique chimie en 1<sup>ère</sup></p> <p>Maths Physique chimie ou SI en terminale</p>	<p>Maths + Physique chimie en 1<sup>ère</sup></p> <p>Maths + Physique chimie ou SI en terminale</p>

# Les CPGE Économiques

<b>C P G E</b>	<p><b>ECG</b> Économique et commerciale Générale (avec maths appliquées ou maths approfondies)</p> <p>Maths appliquées + Eco et Sciences humaines</p> <p>Maths appliquées + H-G-G</p> <p>Maths approfondies + Eco et Sciences humaines</p> <p>Maths approfondies + H-G-G</p> <p>Pour des écoles supérieures de commerce, ENS</p>	<p><b>ENS Rennes D1</b></p> <p>Économie, Droit, Management</p> <p>ENS Rennes, écoles de commerce, école des assurances</p> <p>Associe cours au Lycée et à l'université en droit</p>	<p><b>ENS Paris-Saclay D2</b></p> <p>Économie, Maths et Gestion</p> <p>ENS Paris-Saclay, écoles de commerce, école nationale de statistiques</p> <p>Associe cours au Lycée et à l'université</p>
	<p>Enseignement de Spécialités nécessaires</p> <p>Maths + 2 enseignements parmi : SES, H-G Géopo, HLP, MCA, LLCA en 1<sup>ère</sup></p> <p>Maths en terminale (possible Maths complémentaire)</p>	<p>SES, H-G Géopo, HLP, MCA, LLCA</p>	<p>Maths + 2 enseignements parmi : SES, H-G Géopo, HLP, MCA, LLCA en 1<sup>ère</sup></p> <p>Maths en terminale (possible Maths complémentaire)</p>

# Les CPGE Économiques : Exemple : Horaires de la CPGE ECG

## PRÉPA ÉCONOMIQUE ECG

	1 <sup>ère</sup> ANNÉE	2 <sup>ème</sup> ANNÉE
Mathématiques	8H (dont 2H de TD)	8H (dont 2H de TD)
Culture générale	6H	5H
Langue vivante 1	4H	3H
Langue vivante 2	4H	3H
Économie, sociologie et histoire du monde contemporain (ESH)	8H	8H
OU Histoire géographie géopolitique du monde contemporain (HGG)	7H	7H
Informatique	1H	1H
Éducation Physique et Sportive	2H	2H
<b>Total</b>	<b>33/32H</b>	<b>30/29H</b>

# Les CPGE Littéraires et artistiques

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>CPGE</b></p>	<p><b>Lettres</b> en 1ère année</p> <p>puis en 2ème année : Lettres Lyon (lettres modernes) OU Lettres Ulm (lettres classiques avec latin/Grec)</p> <p>ENS : Paris Ulm, Lyon Paris Saclay, écoles de commerce, communication Université L3</p>	<p><b>Lettres et sciences sociales</b> (B/L)</p> <p>ENS : Paris Ulm, Lyon Paris Saclay, écoles de statistique, de commerce, de communication... Université L3</p>	<p><b>Arts et Design</b></p> <p>ENS Paris Saclay design Université L3</p>	<p><b>Chartes</b></p> <p>Ecole nationale des Chartes Université L3</p>	<p><b>Saint-Cyr lettres</b></p> <p>Ecole supérieure Militaire de Saint Cyr, Ecole de sous- officier de Saint Maixent Université L3</p>
<p><b>Enseignem ent de Spéciali tés nécessai res</b></p>	<p>Au moins un enseignement de spécialité parmi : Arts, H-G-G, HLP, MCA, LLCA</p>	<p>Maths + 2 enseignements de spécialité parmi : Arts, H-G-G, HLP, MCA, LLCA, SES en 1<sup>ère</sup></p> <p>Maths en terminale (possible Maths complémentaire)</p>	<p>Avoir un fort intérêt pour les domaines des arts</p>	<p>Intérêt pour l'histoire médiévale et moderne, mais aussi par les disciplines littéraires, linguistiques et artistiques</p>	<p>Au moins un enseignement de spécialité parmi : Arts, H-G-G, HLP, MCA, LLCA</p>

## Lettres 1ère année ou A/L

Français .....5h  
Histoire .....5h  
LV1..... 4h  
Philosophie.....4h  
Latin ou grec..... 3h  
(+ 1 ou 2 options)

Options (différentes selon les lycées):

Arts plastiques.....6h  
Musique.....6h  
Cinéma ou théâtre  
ou histoire des arts.....4h  
Géographie.....2h  
LV2.....2h  
Grec ou latin.....2h

## Lettres et sciences sociales ou B/L

Maths.....5h  
Français .....4h  
Histoire .....4h  
LV1..... 4h  
Philosophie.....4h  
Sciences sociales.....4h  
(+1 ou 2 options)

Options (différentes selon les lycées):

Sciences sociales.....2h  
Géographie.....3h  
LV2.....2h  
Grec ou latin.....3h

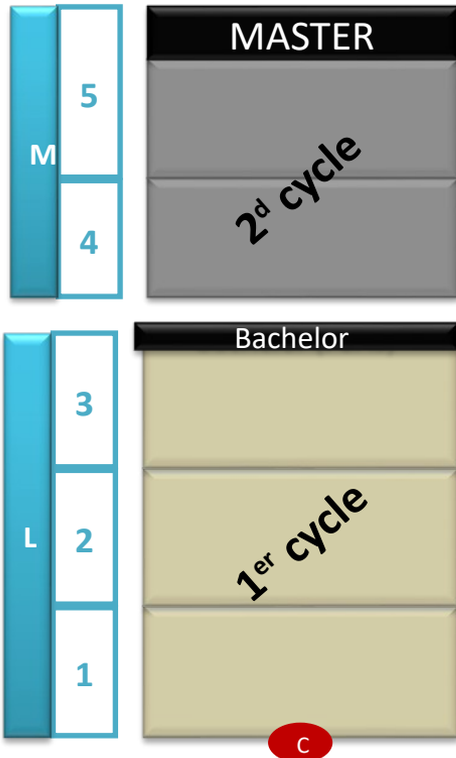
# Les CPGE

Pour plus d'information sur les CPGE vous pouvez consulter le site Onisep.fr:

<https://www.onisep.fr/formation/apres-le-bac-les-etudes-superieures/ma-premiere-annee-en/ma-premiere-annee-en-prepa>



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 est spécialisant. Tous les IEP délivrent le grade de master.



## Spécialisations

Économie et finance  
Communication  
Politique économique et sociale  
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<sup>e</sup> ou 3<sup>e</sup> année

## Admission :

Notes de 1<sup>ère</sup> et Terminale, lettre de motivation  
Entretien ou épreuves écrites selon les IEP

- **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

#### 9 IEP en province

**Aix-en-Provence\***

**Bordeaux**

**Grenoble**

**Lille\***

**Lyon\***

**Rennes\***

**Strasbourg\***

**Toulouse\***

**Saint-Germain-en-Laye\***

\*concours commun

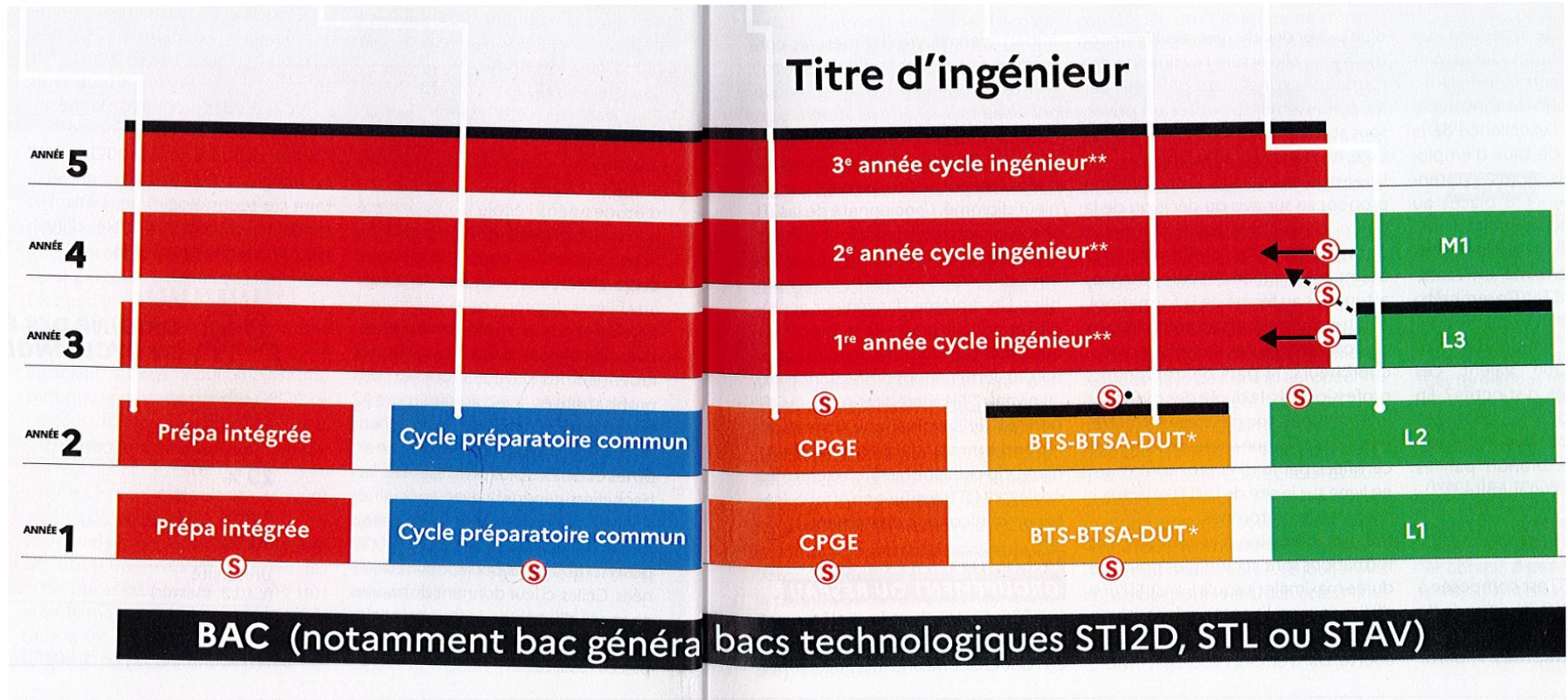
# Les IEP

## Lien Onisep:

<https://www.onisep.fr/formation/les-principaux-domaines-de-formation/les-iep-instituts-d-etudes-politiques/les-etudes-en-iep>

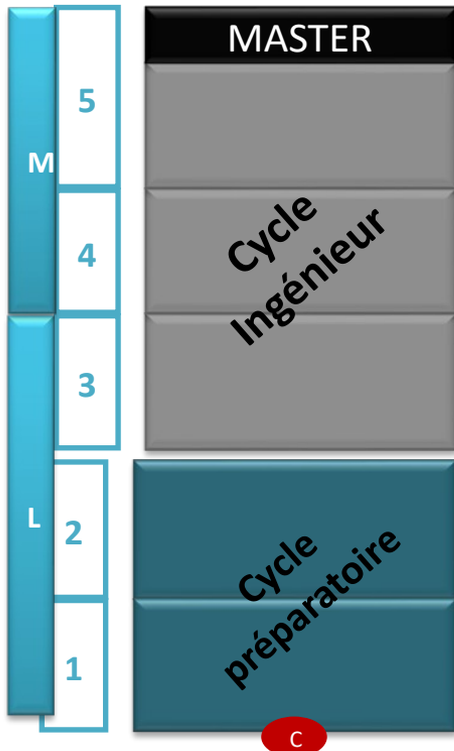


## Les différentes voies d'accès aux écoles d'ingénieur



# Ingénieur

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



## Spécialisations

- . Aéronautique
- . Armement
- . Agroalimentaire
- . Automatismes
- . Biologie
- . Chimie
- . Électronique/Électrotechnique
- . Génie civil
- . Informatique
- . Mécanique, etc.

## Tronc commun

Mathématiques et  
Informatique, Physique,  
Chimie, Mécanique, ...

## Admission

- . Bac Général, STI2D, STL
- . Sélection sur dossier + entretien ou concours

## Écoles

- . les INSA (Centre, Lyon, Rennes, Rouen, Strasbourg, Toulouse)
- . les ENI (Brest, Metz, Saint-Étienne, Tarbes)
- . les 3 UT (Compiègne, Troyes et Belfort-Montbéliard)
- . **les 15 écoles universitaires du concours commun GEIPI-Polytech (Paris, Grenoble, Lille, Marseille, etc.)**
- . les 8 écoles du CPBx (Cycle prépa université Bordeaux)
- . les 11 écoles du Parcours renforcé de l'université de Poitiers
- . les 20 écoles de Chimie du CPI (Cycle Préparatoire Intégré)
- . **les 33 écoles du groupe INP** (prépa des INP sur Valence)
- . les écoles universitaires à modalités de recrutement propres Lille, Mulhouse, Rennes, Angers, etc

## CONCOURS COMMUNS POST-BAC écoles publiques:

**Concours GEIPI-POLYTECH** : 34 écoles pour les bac généraux et 16 écoles pour les bacs STI2D et STL. Inscription sur Parcoursup, *renseignements sur* [www.geipi-polytech.org](http://www.geipi-polytech.org) et [www.polytech-reseau.org](http://www.polytech-reseau.org)

**Concours Groupe INSA**: 7 INSA et 8 établissements partenaires. Inscription sur Parcoursup, *renseignements sur* [www.groupe-insa.fr](http://www.groupe-insa.fr)

**Concours INP**: 20 écoles dont 5 à Grenoble et 1 à Valence. Inscription sur Parcoursup, *renseignements sur* [www.groupe-inp.fr](http://www.groupe-inp.fr) et [www.la-prepa-des-inp.fr](http://www.la-prepa-des-inp.fr)

**Sélection UT-Post-bac**: Universités technologiques de Compiègne, Belfort-Montbéliard, Troyes. Inscription sur Parcoursup, *renseignements sur* [utc.fr](http://utc.fr)

**CPI Chimie Gay-Lussac**: [www.20ecolesdechimie.com/etre-admis/bac](http://www.20ecolesdechimie.com/etre-admis/bac) à Clermont-ferrand, Lille, Pau, rennes, Strasbourg, inscription sur Parcoursup

## CONCOURS COMMUNS POST-BAC écoles privées :

**Concours Advance :** Epita Paris, Esme Sudria (Paris, Lille, Lyon), Ipsa (Paris, Toulouse), Sup'Biotech Paris . Inscription sur Parcoursup, *renseignements sur [www.concours-advance.fr](http://www.concours-advance.fr)*

**Concours Avenir Bac :** ECE Paris et Lyon, Eigi (La Rochelle et Casablanca), EPF (Sceaux, troie, Montpellier), Esigelec Rouen, Esilv Paris, ESITC Caen, Estaca St Quentin en Yvelines et Laval) . Inscription sur Parcoursup, *renseignements sur [www.concours-avenir.fr](http://www.concours-avenir.fr)*

**Concours Puissance alpha:** 16 écoles. Inscription sur Parcoursup, *renseignements sur [www.puissance-alpha.fr](http://www.puissance-alpha.fr)*

**Sélection ICAM:** 3 parcours et plusieurs lieux (Lille, Nantes, Paris, Toulouse, Vannes, la Roche sur Yon) Inscription sur Parcoursup, *renseignements sur [www.fesic.org](http://www.fesic.org)*

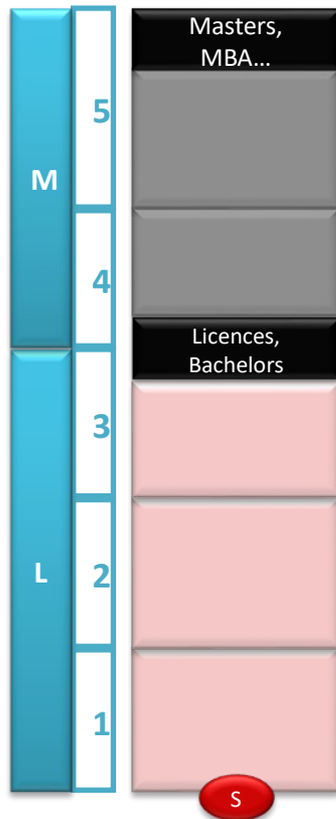
# Ingénieur

## Lien Onisep:

[http://  
www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Pres-le-bac/Principaux-domaines-d-etudes/Les-ecoles-s-d-ingenieurs](http://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Pres-le-bac/Principaux-domaines-d-etudes/Les-ecoles-s-d-ingenieurs)



## Pour quoi faire ?



**MARKETING/PUBLICITÉ/COMMUNICATION**

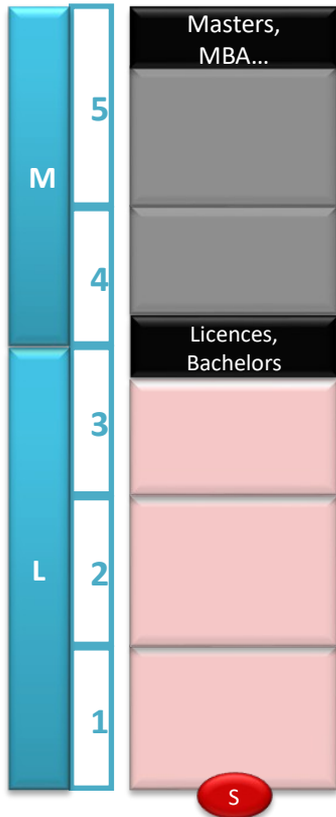
**MANAGEMENT /RESSOURCES HUMAINES**

**COMMERCE / DISTRIBUTION/LOGISTIQUE**

**AUDIT / CONSEIL /GESTION**

**BANQUE / FINANCE / ASSURANCE**

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 ou Masters



## Écoles en 3 ans post bac:

- **BACHELOR EGC** : 19 Écoles de Commerce et de gestion réparties sur le France. Inscription sur [parcoursup](http://parcoursup.fr). Renseignements [www.bachelor-egc.fr](http://www.bachelor-egc.fr)
- **ERICOME BACHELOR** : 3 écoles : Rennes SB, EM Strasbourg et Kedge. Inscription et renseignements sur [www.ecricome.org](http://www.ecricome.org).

## Écoles en 4 ou 5 ans post bac:

**ACCES** : 3 écoles. Cursus 5 ans. Inscription sur [parcoursup](#)

**PASS** : 1 école. Cursus 5 ans. Inscription sur [parcoursup](#).

**SESAME** : 14 écoles. Cursus en 4 ou 5 ans. Inscription sur [parcoursup](#).

## Écoles après une CPGE Économique :

**Concours BCE** : 22 écoles dont HEC Paris. Inscriptions sur [www.concours-bce](http://www.concours-bce)

**Concours ECRICOME** : 5 écoles , Inscriptions sur [www.ecricome.org](http://www.ecricome.org)

**ENS Paris-Saclay et ENS Rennes (scolarité rémunérée)** : [www.ens-paris-saclay.fr](http://www.ens-paris-saclay.fr) ou [www.ens-rennes.fr](http://www.ens-rennes.fr)

## Écoles après une CPGE Littéraire :

**Concours BEL** : inscriptions sur [www.concours-bel.fr](http://www.concours-bel.fr) (pour écoles d'ECRICOME ou de BCE)

## Coût des études en écoles de commerce privées :

- Entre 7000 et 16000 euros par année pour les cursus en 3 ans après une prépa
- Entre 2000 et 8000 euros par année pour les cursus en 3 ans après le bac
- Entre 8000 et 10 000 euros par année pour les cursus en 4 ans après le bac
- Entre 5000 et 10 000 euros par année pour les cursus en 5 ans après le bac

Financements partiels : bourses d'Etat (5600 euros maximum par an) ou régionales sur critères sociaux, aides des CCI, subventions des écoles elles-mêmes.

## Écoles de commerces publiques :

- **Les IAE** : à Valence après un bac+2 (frais universitaire)
- **Institut Mines-Telecom Business School** à Evry
- **EM Strasbourg**

# Les écoles supérieures de commerce

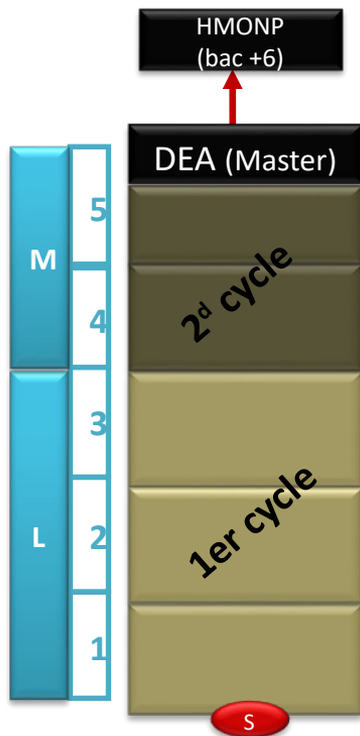
## Lien Onisep:

[http://  
www.onisep.fr/Choisir-  
mes-etudes/After-le-  
bac/Principaux-domai-  
nes-d-etudes/Les-ecol-  
es-de-commerce](http://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/After-le-bac/Principaux-domaines-d-etudes/Les-ecoles-de-commerce)



# Les écoles supérieures d'architecture

En France, 22 écoles publiques (ENSA) 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. L'INSA, propose un double cursus architecte-ingénieur en génie civil.



Acquisition des bases (1er cycle) de la culture architecturale, des processus de conception, et de la pratique des projets  
connaissance des matériaux et des structures

## Admission

- Bac Général principalement.
- Sélection sur dossier ou concours

## Organisation des études

- Alternance de cours magistraux et d'ateliers encadrés
- Double cursus Ingénieur-Architecte (des écoles ont signé des partenariats avec des écoles d'ingénieur. Ex : INSA Strasbourg).

## Débouchés

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

# Les écoles supérieures d'architecture

## Lien Onisep:

[http://  
www.onisep.fr/Choisir-  
mes-etudes/Apres-le-  
bac/Principaux-domai-  
nes-d-etudes/Les-ecol-  
es-d-architecture](http://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Apres-le-bac/Principaux-domaines-d-etudes/Les-ecoles-d-architecture)



# 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 +3, +4 ou +5. On y accède souvent sur concours et/ou après une mise à niveau. Pour ceux qui souhaitent devenir designer, infographiste, artiste...

## Les grandes écoles d'arts

BAC + 5

**Écoles nationales supérieures d'art** proposent une formation en 5 ans après le bac et délivrent des **masters**  
Sélection sur dossier et concours  
Spécialisations : Cinéma d'animation, Design d'espace, Design graphique / multimédia, Design d'objet, Design textile et matière, Design vêtement, Image imprimée, Photo / vidéo, Scénographie...

BAC + 3

**DNMADE** (Diplôme Nationale des Métiers d'Art et du Design) en 3 ans valant le grade licence.  
*Ex : Arts du bijou à Valence, graphisme à Grenoble et Villefontaine, design de produits ; numérique à Villefontaine, design d'espace, design d'objet, design textile...*

BAC + 5

Ces diplômes permettent une poursuite d'étude en **DSAA**

BAC + 3 = DNA

BAC+5 = DNSEP

**Les écoles municipales et régionales des beaux-arts** recrutent sur concours propres (épreuves de dessin, culture générale, langue vivante, présentation de travaux et entretien). 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). Exemple : **ESAD à Valence**

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

## Lien Onisep:

<http://>

[www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Apres-le-bac/Principaux-domaines-d-etudes/Les-ecoles-d-art](http://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Apres-le-bac/Principaux-domaines-d-etudes/Les-ecoles-d-art)



# Les écoles sociales et paramédicales

Les formations aux diplômes d'État des professions sociales et paramédicales s'effectuent généralement dans des instituts. Elles durent de 3 à 5 années.

## Écoles du secteur social

Assistant de service social	École en 3 ans BUT
Éducateur de jeunes enfants	École en 3 ans
Éducateur spécialisé	École en 3 ans BUT

## Écoles du secteur paramédical

Masseur-Kinésithérapeute	École en 4 ans (après 1 année universitaire)
Psychomotricien	École en 3 ans
Manipulateur radio	École en 3 ans
Infirmier	École en 3 ans +
Orthophoniste	École en 5 ans
Audioprothésiste	École en 3 ans
Pédicure-podologue	École en 3 ans

Sélections :  
Sur dossier (Parcoursup) +  
épreuves et/ou entretiens

Préparations conseillées :  
[www.cned.fr](http://www.cned.fr)

Il existe aussi des métiers  
dans ces domaines ou le bac  
n'est pas nécessaire :  
accompagnant éducatif et  
social, moniteur éducateur,  
aide soignant, ambulancier...

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

# Les écoles sociales et paramédicales

## Pour en savoir plus

### Lien Onisep les écoles du paramédical:

<https://www.onisep.fr/metier/decouvrir-le-monde-professionnel/paramedical>



### Lien Onisep les écoles du social:

<https://www.onisep.fr/metier/decouvrir-le-monde-professionnel/social>



# Les métiers du sport :

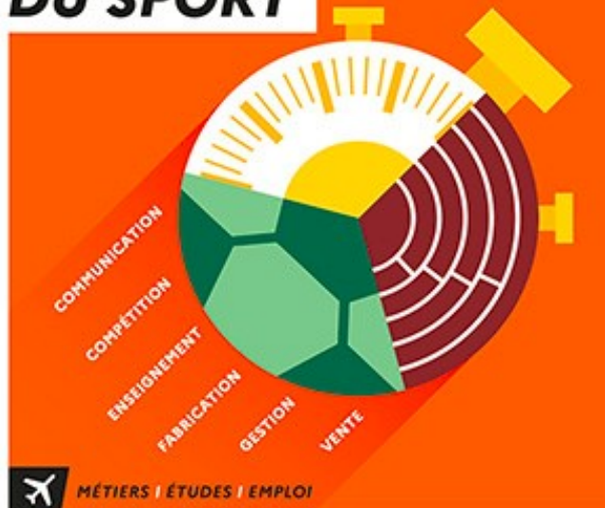


L'INFO NATIONALE ET RÉGIONALE SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS



onisep PARCOURS

## LES MÉTIERS DU SPORT



Un site dédié aux métiers  
du sport:

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

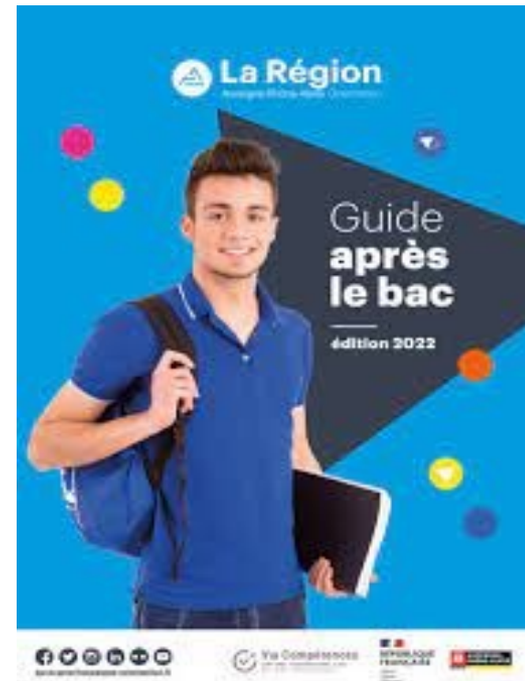
# Informez-vous !



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE ET  
DE LA JEUNESSE

MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE  
ET DE L'INNOVATION

L'INFO NATIONALE ET RÉGIONALE SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS



**Téléchargement des guides régionaux :**

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

<https://www.terminales2022-2023.fr/>

[www.etudierendromeardeche.fr](http://www.etudierendromeardeche.fr)

<https://www.auvergnerhonealpes-orientation.fr/publi/guide-apres-le-bac/>

# Informez vous grâce à Parcoursup

Recherche : Veuillez entrer votre recherche par mots clés, par exemple "licence chimie Toulouse" ou "pass Limoges"

Mots clés : aucun

Effacer les filtres

Type de contrat

- Publics 12679/13331
- Privés sous contrat 4389/4470
- Privés 924/945
- enseignement supérieur
- Privés hors contrat 2427/2477

Apprentissage

- Formations en apprentissage 7269/7407
- Formations hors apprentissage 13150/13816

Types de formation

- BTS - BTSA - BTSM 11046/11471
- C.M.I - Coursus Master en 74

Voir la fiche Formations similaires

Général	Techno	Pro
54%	21%	25%

Université Grenoble Alpes - Antenne de Valence (26)  
Public  
Licence - Lettres - Parcours Lettres modernes

Taux d'accès 100%

Places 45

Voir la fiche Formations similaires

Général	Techno	Pro
66%	11%	17%

Université de Franche-Comté - Site de Besançon (25)  
Public  
Licence - Langues, littératures & civilisations étrangères et régionales - Parcours Formation franco-allemande appliquée : culture et économie, en partenariat avec l'Université de Wuppertal (Bergische Universität)

Taux d'accès 59%

Places 30

Voir la fiche Formations similaires

Lycée Polyvalent Rosa Parks (La Roche-sur-Yon - 85)  
Public  
BTS - Production - Management économique de la construction

Taux d'accès 63%

Places 30

Voir la fiche Formations similaires

Général	Techno	Pro
35%	15%	50%

Lycée Blaise Pascal (Colmar - 68) Public

Taux d'accès Places

<https://dossier.parcoursup.fr/Candidat/carte>

## Vous vous posez des questions ?

Vous pouvez rencontrer  
**les Psychologues de l'Éducation Nationale**  
spécialisées en Conseil en Orientation  
au lycée Algoud Laffemas  
en prenant RDV au CDI :  
Tel : 0475826156

**OU**

**Au CIO de Valence**  
**Ouvert du lundi au vendredi**  
(aussi pendant les vacances scolaires)  
**de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h**  
Tel : 0475823760

Sources : AEFÉ, Eduscol, ONISEP, parcourcup, sites Internet des établissements d'enseignement supérieur et banques d'épreuves communes...



*Formation tout au long de la vie*