



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Centre d'information et d'orientation  
Aubagne

# LES POURSUITES D'ÉTUDES APRÈS LE BAC

# Mme TRICOCI

## PSYCHOLOGUE DE L'ÉDUCATION NATIONALE - EDO

spécialité "éducation, développement et conseil en orientation scolaire et professionnelle"

### *Au lycée*

**Lundi-Vendredi**  
**Prise de RV auprès de la vie scolaire**

### *Au CIO*

**04 42 70 37 58**  
**32 bis rue du jeu de ballon**  
**13400 Aubagne**

**Sur rendez-vous**  
**Le CIO est ouvert du lundi au**  
**vendredi**  
**et pendant les vacances scolaires**

ÉCOUTE - CONSEIL

# RESSOURCES



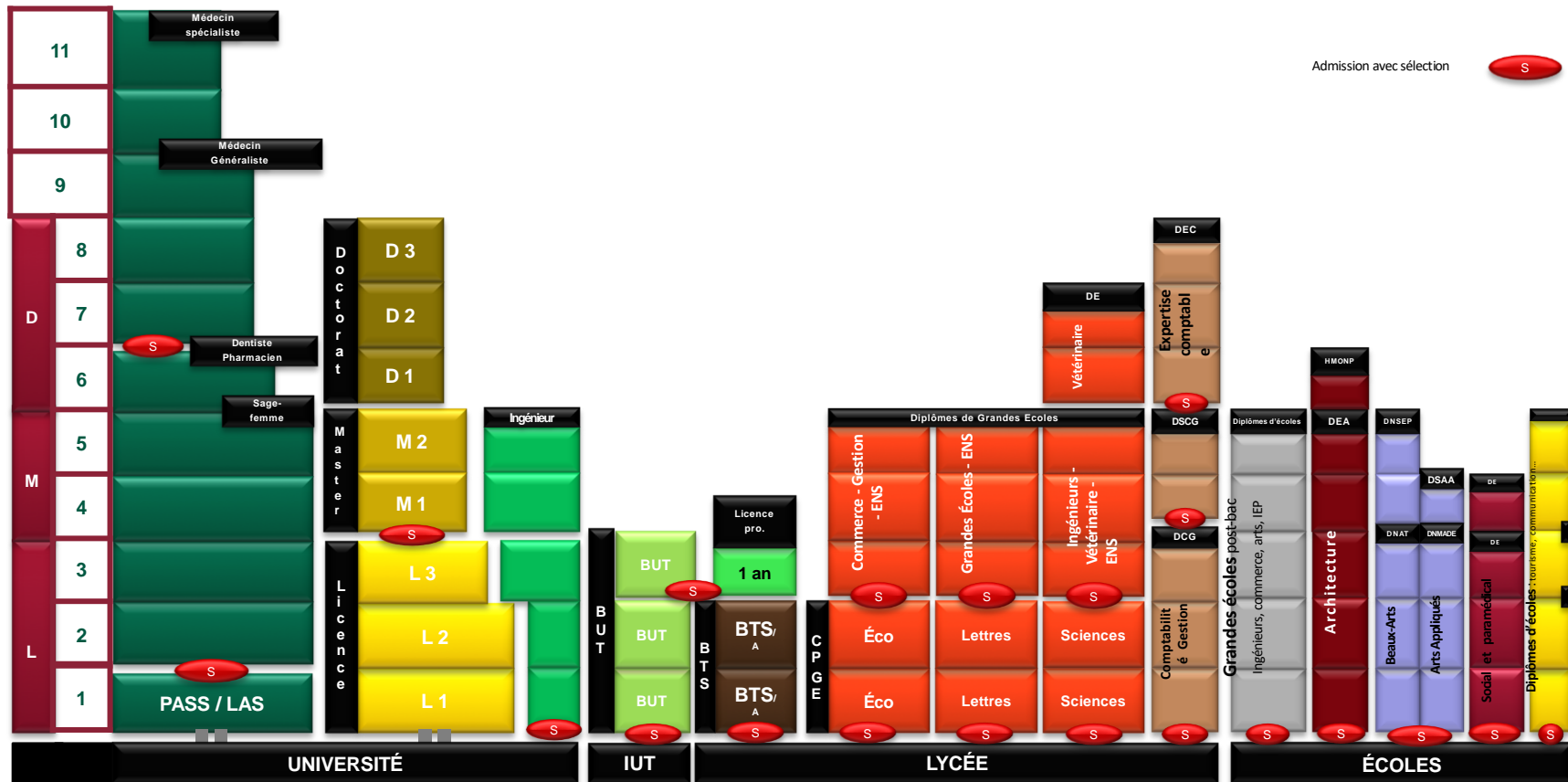
FUN MOOC cours ligne pour l'orientation

L'offre de formation d'AMU





# LES ÉTUDES APRÈS LE BAC



# LICENCE - MASTER - DOCTORAT

## ECTS - crédits européen



### Le LMD ou 3-5-8

Les formations universitaires sont organisées en 3 niveaux

- ✓ 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.



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



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



### 1 semestre validé = 30 crédits

Licence = 180 crédits

En poursuivant 2 ans de plus en Master = 120 crédits capitalisés



Ce système de points européen 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.**

# UNIVERSITÉ : LICENCE – MASTER – DOCTORAT

L'offre de formation d'AMU

## ➤ choisir :

**un domaine disciplinaire** : Droit, psycho., STAPS, chimie, économie ...

**OU un portail pluridisciplinaire** en : sciences, lettres...

*(cela permet une orientation progressive - L'étudiant suit différents enseignements pendant un semestre donnant accès à plusieurs mentions de licences)*

## ➤ RÉORIENTATIONS et PASSERELLES POSSIBLES À DIFFÉRENTES ÉTAPES

## ➤ Qualités personnelles attendues : **autonomie, curiosité et organisation**

		Doctorat
D	8	D3
	7	D2
	6	D1
		Master
M	5	M2
	4	M1
		Licence
L	3	L3
	2	L2
	1	L1

UNIVERSITÉ

Aix - Marseille université - AMU

12 portails → plusieurs mentions de licences

+

Licences hors portail

## Domaine Sciences et Technologies

Chimie

Informatique

Mathématiques

Mathématiques et informatique appliquées  
aux sciences humaines et sociales

Mathématiques, physique, chimie,  
informatique

Mécanique

Physique

STAPS

Sciences de la vie

Sciences de la vie et de la Terre

Sciences et humanités

Sciences et technologies

Sciences pour l'ingénieur

Sciences sanitaires et sociales

## Domaine Droit, Économie, Gestion

Administration économique et sociale

Administration publique

Droit

Maths. et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales

Économie et gestion

Gestion

## Domaine Arts, Lettres, Langues

Arts du spectacle

Arts plastiques

LEA (langues étrangères appliquées)

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Lettres

Musicologie

Sciences du langage

## Domaine Sciences humaines et sociales

Géographie et aménagement

Histoire

Histoire de l'art et archéologie

Philosophie

Psychologie

Sciences de l'éducation

Sciences de l'homme,  
anthropologie, ethnologie

Sciences du langage

Sciences et humanités

Sociologie

# DROIT, ÉCONOMIE, GESTION

## Des Licences

- Administration économique et sociale - Économie et gestion - Gestion

## Un Portail

- Droit

Licence de Droit - Diplôme en Partenariat International - Kent Law School

- Double Licence Droit / Eco Gestion

- Double Licence Droit / Histoire de l'art

- Double Licence Droit / Lettres

- Administration publique



# SCIENCES ET TECHNOLOGIES

## Des Portails

- Mathématiques, Physique, Chimie, Informatique - MPCl

## Des Licences

- Sciences et Humanités
- Mathématiques et Informatique appliquées aux Sciences Humaines et Sociales - MASHS

- Cycles universitaires préparatoires aux grandes écoles - CUPGE : mention SVT et MPCl (A retrouver sur Parcoursup dans Licences sélectives)
- **Cursus Master ingénierie (CMI) SVT et STAPS**
- **PEIP - Polytech** (école d'ingénieurs)

- René Descartes : Mathématiques – Informatique – Physique – Mécanique
- Marie Curie : Physique – Chimie – Sciences pour l'Ingénieur – Sciences et Technologies
- Louis Pasteur : Sciences de la Vie – Sciences de la Vie et de la Terre – Chimie – Sciences Sanitaires et Sociales
- STAPS Luminy

# ARTS LETTRES LANGUES ET SCIENCE HUMAINES

## Des Portails

- Lettres – Arts du spectacle – Musicologie
- Sciences du Langage – Lettres
- Philosophie – Anthropologie- Lettres
- Histoire – Géographie
- Anthropologie – Géographie – Histoire – Sociologie
- Archéologie – Histoire – Histoire de l'Art
- Sociologie – Philosophie – Sciences de l'Éducation – Sciences du Langage

## Des Licences

- Arts plastiques
- Langues Etrangères appliquées
- Langues, Littératures et Civilisations Etrangères et Régionales
- Psychologie

# SANTÉ

Maïeutique Médecine Odontologie Pharmacie kinésithérapie (MMOPK)

## Quels sont les parcours ?



### Parcours PASS

Parcours Spécifique Accès Santé

- ➔ **Majeure santé = des unités d'enseignements (UE) en santé**  
> 50 ECTS \*
- ➔ **1 UE Mineure licence**  
parmi un large choix  
> 10 ECTS

### Parcours LAS

Licence avec Option Accès Santé

- ➔ **Majeure licence = des UE de licence** dans la LAS choisie  
> 50 à 60 ECTS
- ➔ **1 UE Mineure santé** commune aux LAS de même année  
> 10 ECTS

\* **ECTS** : système européen de transfert et accumulation de crédits, 1 année universitaire = 60 crédits minimum.

# Accès par le parcours PASS



**Profils scientifiques**



## **Année d'étude 1**

**PASS** parcours spécifique accès santé  
= **1ère chance** aux épreuves sélectives d'accès santé



L'année de **PASS ne se redouble pas.**

En cas d'**échec aux épreuves** sélectives  
= **poursuite de cursus en LAS2 ou en L1**  
(selon la validation/non validation de l'année de PASS)



## **Années d'études 2, 3**

Poursuite de cursus en **LAS2/3**  
= **2ème chance** aux épreuves sélectives d'accès santé

## Parcours PASS

> Profils scientifiques

### Des UE "Majeure santé"

Cours en présentiel - campus Timone Marseille

- Atome, Biomolécules, Génome, Bioénergétique, Métabolisme
- Physiologie
- Anatomie générale
- Anglais
- Organisation des appareils et systèmes : aspects fonctionnels et méthodes d'étude

- Évaluation des méthodes d'analyses appliquées aux sciences de la vie/de la santé
  - Sciences humaines et sociales /connaissances des métiers de la santé
  - Médicaments et santé
  - La cellule et les tissus
- Bases chimiques du médicament

- Anatomie du petit bassin, anatomie et histologie de l'appareil reproducteur et du sein. Organogenèse, Tératogenèse. Unité foeto-placentaire. Masso-Kinésithérapie
- Anatomie tête et cou, croissance et développement morpho facial
- Les médicaments et autres produits de santé

1 UE

### "Mineure licence"

(Parmi 7 propositions Parcoursup - Cours en ligne)

- Droit
- Anglais-Espagnol
- Lettres modernes-Anthropologie
- Psychologie
- Economie-Gestion
- Physique-Chimie
- Sciences de la vie-STAPS
- Sciences infirmières



# Accès par le parcours LAS



**Profils diversifiés**  
selon la LAS choisie



**Années d'études**  
**LAS1, LAS2, LAS3**

Licence avec option accès santé



**= 2 chances** de participer  
aux épreuves sélectives d'accès santé  
à tenter **pendant le cursus de LAS**

**Par exemple :**

- LAS1 = chance 1 / LAS2 = chance 2
- LAS2 = chance 1 / LAS3 = chance 2

## Parcours LAS

> Profils diversifiés  
en fonction de la licence

## Licences "Accès Santé"

Aix-Marseille Université

Cours en présentiel sur les différents campus

! Des licences LAS sont également ouvertes à Toulon et Avignon

- Portail Pasteur (SV, SVT, chimie)
- Portail Curie (physique, chimie, sciences pour l'ingénieur)
- Portail Descartes (mathématiques, informatique, mécanique, physique)

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

- STAPS
- Droit

- Portail administration économique et sociale, économie, gestion
- Portail Sciences de l'homme et de la société
- Portail Lettres - Sciences du langage
- Psychologie
- Portail Philosophie - Anthropologie - Lettres

1 UE

## "Mineure santé 1"

Commune pour les LAS1 - Cours en ligne

- Anatomie générale
- Médicaments et santé
- Physiologie
- Biochimie - Biologie Cellulaire - Biologie Moléculaire

# Conseils Parcoursup pour choisir son parcours



[smpm.univ-amu.fr](https://smpm.univ-amu.fr)

> Formations > Accès aux études de santé

**Choix Parcoursup** : en fonction de vos points forts et de vos goûts

**+++ Accéder aux filières santé : faites plusieurs candidatures Parcoursup en PASS** (plusieurs mineures licences) et en **LAS** (plusieurs LAS)

**Quel que soit le parcours, vous avez 2 chances d'accès aux études de santé**

Pensez aussi aux **filières paramédicales** :

sciences infirmières, ergothérapie, pédicurie-podologie, orthoptie, orthophonie, psychomotricité, IFMEM, etc.



# BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE – BUT

**NOUVEAU**

(Remplace le DUT) 3 ans

# BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR BTS

2 ans

↘ En Institut universitaire de technologique (alternance possible)

Alternance possible

↘ 30 à 120 étudiants par département.

↘ Etudes polyvalentes

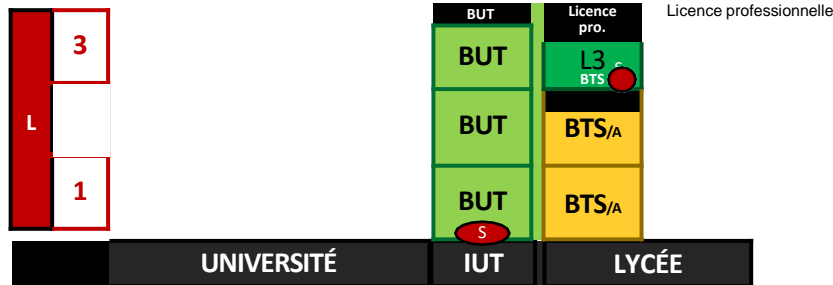
↘ Poursuites d'études possibles

↘ en lycée - alternance possible

↘ 25 à 35 étudiants par classe

↘ Spécialisation métier

↘ Poursuites d'études possibles



# ***POURSUITE D'ÉTUDES EN BTS POUR LES BACHELIERS STL***

## ***quelques exemples***

### **BTS**

- Métiers de la chimie
- Métiers de l'eau
- Métiers de l'esthétique cosmétique et parfumerie
- Systèmes photoniques
- Contrôle industriel et régulation automatique
- Innovation textile
- Europlastic et composites
- Sciences et technologie des aliments
- Industries céramiques
- Analyses de biologie médicales
- Opticien lunetier

***POURSUITE D'ÉTUDES EN BUT POUR LES BACHELIERS STL***  
***quelques exemples***

**BUT**

- Chimie
- Génie chimique
- Génie thermique et énergie
- Mesures physiques
- Sciences et génie des matériaux

# ***POURSUITE D'ÉTUDES EN BTS POUR LES BACHELIERS STI2D***

## ***quelques exemples***

### **BTS**

- Electrotechnique
- Conception et industrialisation en microtechnique
- Aéronautique
- Conception des produits industriels
- Conception et réalisation des carrosseries
- Conception et réalisation des systèmes automatiques
- Conception et réalisation en Chaudronnerie industrielle
- Traitement des matériaux
- Moteur à combustion interne.....

# ***POURSUITE D'ÉTUDES EN BUT POUR LES BACHELIERS STI2D***

## ***quelques exemples***

### **BUT**

- Génie mécanique et productique
- Sciences et génie des matériaux
- Génie industriel et maintenance
- Hygiène sécurité environnement
- Qualité, logistique industrielle et organisation

# CPGE

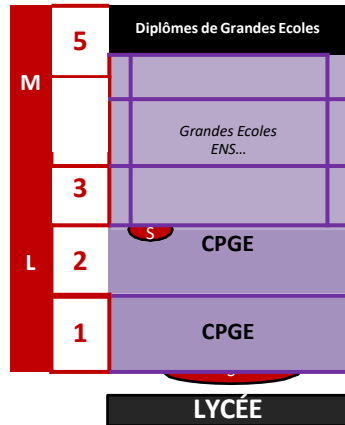
## CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES

**Durée : deux ans** après le bac

**Lieu :** lycée public ou privé

**Admission :** sur dossier scolaire, appréciation des enseignants et... **motivation**

**Rythme de travail soutenu :** 35h par semaine  
+ 3 ou 4 h de travail personnel par jour



# Liste des classes prépas accessibles après un bac

2 ans

## Scientifique

MPSI

PCSI

PTSI

BCPST

TSI

TPC

TB

**MP2I**

## Économique

Economique et commerciale,

**VOIE GÉNÉRALE  
ECG**

Economique et commerciale,  
STMG option technologique

Economie et gestion,  
filière D1

Economie et gestion,  
filière D2

## Littéraire

arts & design

ENS lettres

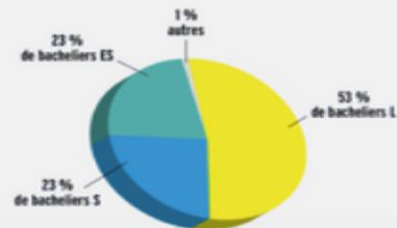
ENS lettres  
et sciences sociales

Chartes

Saint-Cyr lettres

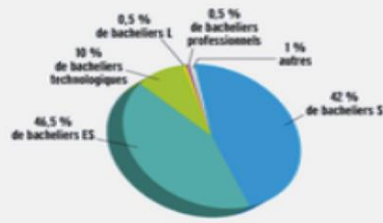
**NOUVEAU**

### QUI ENTRE EN PRÉPA LITTÉRAIRE ?



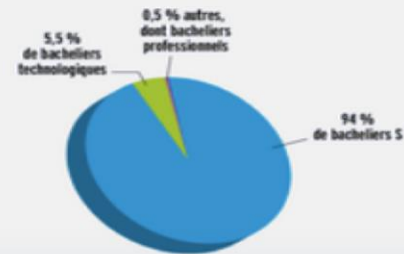
7 011 nouveaux inscrits en 1<sup>re</sup> année de prépa littéraire en 2017.

### QUI ENTRE EN PRÉPA ÉCO ?



10 255 nouveaux inscrits en 1<sup>re</sup> année de prépa économique et commerciale en 2017.  
Source : RERS 2018.

### QUI ENTRE EN PRÉPA SCIENTIFIQUE ?



26 268 nouveaux inscrits en 1<sup>re</sup> année de prépa scientifique en 2017.

# CPGE SCIENTIFIQUES

2 ans

BCPST : biologie, chimie, physique et sciences de la terre

MPSI : mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur

PCSI : physique, chimie et sciences de l'ingénieur

PTSI : physique, technologie et sciences de l'ingénieur

MPII : mathématiques, physique, ingénierie et informatique

- Enseignement approfondi en : mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur et informatique
- Grande diversité d'accès aux grandes écoles scientifiques.





# CPGE ÉCONOMIQUES ET COMMERCIALES



## VOIE GÉNÉRALE - ECG

2 ans

Tronc commun de lettres, philosophie et langues,

+ deux enseignements obligatoires au choix entre :

ou  économie, sociologie et histoire du monde contemporain - **ESH**  
 histoire, géographie et géopolitique du monde contemporain – **HGG**

ou  mathématiques appliquées  
 mathématiques approfondies

**Objectifs** : grandes écoles de management.

**Il est conseillé**

- d'avoir poursuivi un enseignement de mathématiques en terminale (spécialité ou option mathématiques complémentaires).
- d'avoir suivi au moins une spécialité de sciences humaines et sociales, ou au moins une spécialité littéraire ou linguistique.

# CPGE ENS Rennes D1 et ENS Paris-Saclay D2

2 ans

Une double  
formation :  
Fac + prépa

- ✓ D1 : ENS Rennes Droit, économie, management
- ✓ D2 : ENS Paris-Saclay
- ✓ **Enseignements** : droit, économie et langues vivantes (D1), ainsi que mathématiques (D2)

À qui s'adressent-elles ?

Bacheliers généraux principalement

**Objectifs** : écoles normales supérieures, instituts d'études politiques, écoles de commerce et de management, écoles de statistiques, cursus de droit ou d'économie

# CPGE LETTRES

- **1<sup>ère</sup> année lettres** : "hypokhâgne" ou "Lettres supérieures" est commune à tous les élèves de la voie lettres.
- **2<sup>ème</sup> année** : choisir : Prépa lettres Ulm / Prépa lettres Lyon
- **Au programme « d'hypokhâgne »**  
Français, histoire, philosophie, LV ou anciennes, géographie,  
Une langue ancienne est obligatoire

2 ans

## OBJECTIFS :

- ENS d'ULM ou de Lyon.
- Licence - master (concours du CAPES, de l'agrégation)
- École de commerce,
- IEP (institut d'études politiques)
- École spécialisée (communication, traduction, art...)

# CPGE LETTRES ET SCIENCES SOCIALES B/L

- Enseignement pluridisciplinaire et équilibré.  
mathématiques, sociologie, science économique, science politique, histoire, littérature philosophie, une langue étrangère

2 ans

## Quels concours après la prépa LSS ?

- ENS Paris-Ulm, Lyon, Saclay
- Écoles nationales de la statistique (Ensaie Paris, Ensai)
- Écoles supérieures de commerce
- Écoles d'ingénieurs du Geidic, ENSG (École nationale des sciences géographiques)
- Celsa, université Paris-Dauphine, Esit et ISMaPP (Institut supérieur du management public et politique)
- Licence - université.

# ÉCOLES D'INGÉNIEURS

5 ans

## ACCESSIBLES DIRECTEMENT APRÈS LE BAC

- ↳ sur dossier, épreuves et/ou entretien
- ↳ 1<sup>er</sup> cycle (2 ans) = prépa intégrée - 2<sup>e</sup> cycle (3 ans) = cycle ingénieur

## ACCESSIBLES APRÈS BAC + 1

- après prépas, un BUT, un BTS, une licence, PASS
- dossier et/ou épreuves, et entretien.
- cursus en 4 ou 5 ans.

concours

## ACCESSIBLES APRÈS BAC + 2

- après une CPGE scientifique
- après des études scientifiques : Licence (L2 ou L3) validée, BTS ou BUT
- cursus en 3 ans

# LES ÉCOLES DE COMMERCE

## Accès

- après le bac (3 ou 4 ans - « Bachelor »)
- après une CPGE (3 ans en école - **Bac +5**)
- après bac + 2 ou 3 (BTS, BUT, ...- admissions parallèles)

- **Spécialisation** propre à chacune en dernière année :  
**finance, marketing, communication, management, audit...**
- Stages en entreprise - alternance possible
- Séjours à l'étranger
- 10 000 euros en moyenne par an

# Sciences Po - Instituts d'études politiques - IEP

5 ans

- ✓ Recrutement sur dossier ou sur épreuves via Parcoursup
- ✓ Spécialisation dans divers domaines: [affaires publiques](#), [économie](#), [relations internationales](#), [communication](#), [droit](#)...

## 4 INSTITUTS

Sciences  
Po Paris

Sciences Po  
Bordeaux

Sciences Po  
Grenoble

Réseau  
Sciences Po

**CONCOURS COMMUN LE 22 AVRIL 2023 POUR le Réseau Sciences PO** (7 instituts : Sciences Po Aix, Lille, Lyon, Rennes, Saint-Germain, Strasbourg, Toulouse) Pour plus d'infos : [réseau sciences po](#) (1100 places)

### Les épreuves écrites + notes du lycée (LV et spécialités)

Questions contemporaines - dissertation - thèmes : [Thèmes 2023](#) : “La peur” et “l'alimentation”.

Langue vivante - Questions de compréhension et essai.

**Cursus franco-allemand (Sciences Po Aix – Universität Freiburg) :**

concours : **épreuves écrites** : le 26 avril 23 et épreuves **orales** : le 27 ou 28 avril 23

# CLASSE PRÉPARATOIRE AUX ÉTUDES SUPÉRIEURES

Elles existent dans différents domaines : (voir Parcoursup)

- **CINÉMA - AUDIOVISUEL**
- **ARTS**
- **SCIENTIFIQUES**
- **GÉNÉRALE**
- **LITTÉRAIRE**

**Nouveau :CPES**

DANS NOTRE ACADÉMIE:

**Lycées Thiers, St Exupéry, Marseilleveyre, lycée militaire d'Aix, Lycée Vincent De Paul (Avignon)**



# ÉCOLES SPÉCIALISÉES

## Domaine du PARAMÉDICAL :

- Institut de formation en soins infirmier (IFSI) - 3 ans : diplôme d'État (DE) d'infirmier
- Autres DE psychomotricien, ergothérapeute, orthoptiste...
- DEUST préparateur/technicien en pharmacie en alternance (bacs généraux et technologiques st2s)

Domaine du SOCIAL : 3 ans → Diplôme d'État ex : d'assistant de service social  
d'éducateur spécialisé. ...

Domaine de la COMPTABILITÉ : diplôme de comptabilité et de gestion - **DCG** (bac + 3)

Domaine DU TOURISME, HÔTELLERIE : nombreuses formations en 2 ou 3 ans - bon niveau en langues étrangères requis.

Domaine du TRANSPORT- LOGISTIQUE : des écoles préparent aux métiers d'agent maritime, commissionnaire de transport, transitaire, opérateur de terminaux...

Domaine DU SPORT ET DE L'ANIMATION

# DOMAINE DES ARTS

- **DNA** (diplôme national d'art - **3 ans** )  
Poursuite possible par le DNSEP (diplôme national supérieur d'expression plastique - 5ans)  
Écoles supérieures d'arts et du design **esadmm**
- **DN MADE** (diplôme national des métiers d'art et du design) - **3 ans**.  
Objectif : acquérir des connaissances et des compétences professionnelles dans les différents champs des métiers d'art et du design.  
Poursuite d'études en Master, DSAA - Diplôme Supérieur d'Arts Appliqués, DNSEP  
Insertion professionnelle : dans différents secteurs des métiers du design graphique (designer graphique, motion designer, illustrateur, typographe, directeur artistique junior).
- **Écoles nationales supérieures d'architecture** **5ans + 1** an pour l'habilitation  
**DEEA** : Premier cycle conduisant au diplôme d'études en architecture - grade de **Licence**.  
**DEA** diplôme d'État d'architecte - grade de **Master**.  
**HMONP** : l'Habilitation à l'exercice de la Maîtrise d'Œuvre en son Nom Propre (1an)  
ENSAM propose également un **double cursus Architecte-Ingénieur**