

ORIENTATION

APRES BAC



LE SCHEMA DES ÉTUDES SUPÉRIEURES

Les filières présentées ici sont directement accessibles après le bac.
D'autres accès existent, ainsi que des passerelles.

L'université dispense des formations générales et professionnelles. Elle prépare aussi aux études de santé.

Ces écoles forment à différents domaines : communication, art, industrie, tourisme, commerce, transport, social, sport, paramédical...

Le lycée dispense des formations de niveau bac + 2 ou bac + 3.

Les écoles d'ingénieurs ou de commerce, les ENS, les IEP et les écoles d'art publiques délivrent des diplômes de niveau bac + 5.

UNIVERSITÉ

ÉCOLES SPÉCIALISÉES

LYCÉE

GRANDES ÉCOLES



IL EXISTE DES PASSERELLES ENTRE CES FILIÈRES

■ Diplôme délivré

BTS : brevet de technicien supérieur
 BUT : bachelier universitaire de technologie
 CPGE : classes préparatoires aux grandes écoles
 DCG : diplôme de comptabilité et de gestion
 DE : diplôme d'État
 DEUST : diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques
 DN MADE : diplôme national des métiers d'art et du design
 DUT : diplôme universitaire de technologie
 ENS : école normale supérieure
 IEP : institut d'études politiques
 INSEP : institut national supérieur du professorat et de l'éducation
 L1 : 1^{re} année de licence
 M1 : 1^{er} année de master
 D1 : 1^{er} année de doctorat

Organisation de l'université

- Cours : en amphi et en petits groupes
- Travaux dirigés : en petits groupes
- Travaux pratiques
- Stages : obligatoire en licences pro et des stages dans les licences généralistes
- Deux semestres par année
- Des unités d'enseignement : UE
- Entre 5 à 8 UE par semestre pour un total de 300 heures

Nouveauté Rentrée 2024 :

- organisation des semestres en blocs de connaissances et de compétences ;
- chaque bloc est un regroupement cohérent d'UE ;
- les blocs ne se compensent pas entre eux.

Conseils pour réussir ses études



ZOOM SUR **AIX-MARSEILLE-UNIVERSITÉ**

AMU

La majorité des lycéens vont à la fac.

L'Université (facultés) propose des formations non sélectives : les licences

Les lycéens sont donc invités à faire au moins un vœu en licence non sélective dans leur académie.

Secteur: Arts, Lettres, Langues, Sciences Humaines,

Secteur: Economie et Gestion

Secteur: Santé

Secteur: Sciences et Technologies

AMU c'est Marseille, Aix, Gap, Gardanne

(Attention aux légendes urbaines : Il n'y a pas de différences entre la fac de droit d'Aix et celle de Marseille!)

Aix-Marseille Université (AMU Formations)

AMU fonctionne en portail : Exemples

Licence portail Philosophie, Anthropologie, Lettres

Licence mathématique portail René Descartes

Licence physique portail Marie Curie

Licence SVT portail Louis Pasteur

Licence histoire portail Sciences de l'homme et de la société

(Anthropologie-Géographie et aménagement-Histoire-Sociologie)

Il y a des exceptions :

- LEA (Langues étrangères appliquées)
- LLCER (Langue littérature et civilisation étrangère et régional)
- DROIT
- PSYCHOLOGIE
- STAPS (Sciences et techniques des activités physiques et sportives)
- MIA SHS (Mathématiques et Informatiques Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales)

Certaines licences sont sélectives comme :

- Mathématiques physiques-chimies informatiques (MPCI)
- CPES Licence en partenariat avec lycée thiers.
- Science et humanité (rapidité)
- CUPGE SVT
- CMI (SVT, STAPS)
- Doubles licences (droit / eco gestion ou histoire, archéologique, ou lettres modernes)

Les Licences en Sciences

Les Portails :

Choix de la mention en L2

3 Portails

- Portail René Descartes (*Mathématiques – Informatique – Mécanique – Physique*)
Nouveauté : Double Licence Mathématiques-Informatique*
- Portail Marie Curie (*Physique – Chimie – Sciences pour l'ingénieur – Sciences et technologies*)
- Portail Louis Pasteur (*Sciences de la Vie – Sciences de la Vie et de la Terre – Chimie – Sciences Sanitaires et sociales*)
Remarque : parcours CUPGE de la Licence SVT *

3 Licences hors Portail

- Licence Sciences et Humanités *
- Licences MIAHS (*Mathématiques, Informatique appliquées aux Sciences humaines et Sociales*)
- Licence MPC (*Mathématiques, Physique Chimie Informatique*) *

* Formation sélective

Les Licences ALLSH

Les Portails :

Choix de la mention au 2^{ème} semestre de la L1 ou en L2

- 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

* Formation sélective

Les Licences hors Portails

- Arts plastiques
- Langues Etrangères appliquées
- Langues, Littératures et Civilisations Etrangères et Régionales
- Psychologie
- Double Licence Droit –Lettres *
- Double Licence Droit - Histoire de l'art et Archéologie *
- LEA Double Diplôme Franco-Allemand *
- LEA Anglais – Double diplôme Franco allemand ou espagnol*
- LLCER Double diplôme Franco-Allemand Allemand-Lettres *
- Histoire Double diplôme Franco-Allemand *

Formations d'excellence et pluridisciplinaires

✔ MPCI (Mathématiques-Physique-Chimie-Informatique)

✔ Sciences & Humanités

✔ CMI (Cursus Master Ingénierie)

✔ CUPGE (Classe universitaire Préparatoire aux Grandes Ecoles)

✔ Double Licence Mathématiques-Informatique

L'organisation des études

COURS

- Présence obligatoire
- Cours magistraux
- Travaux Pratiques / Travaux Dirigés

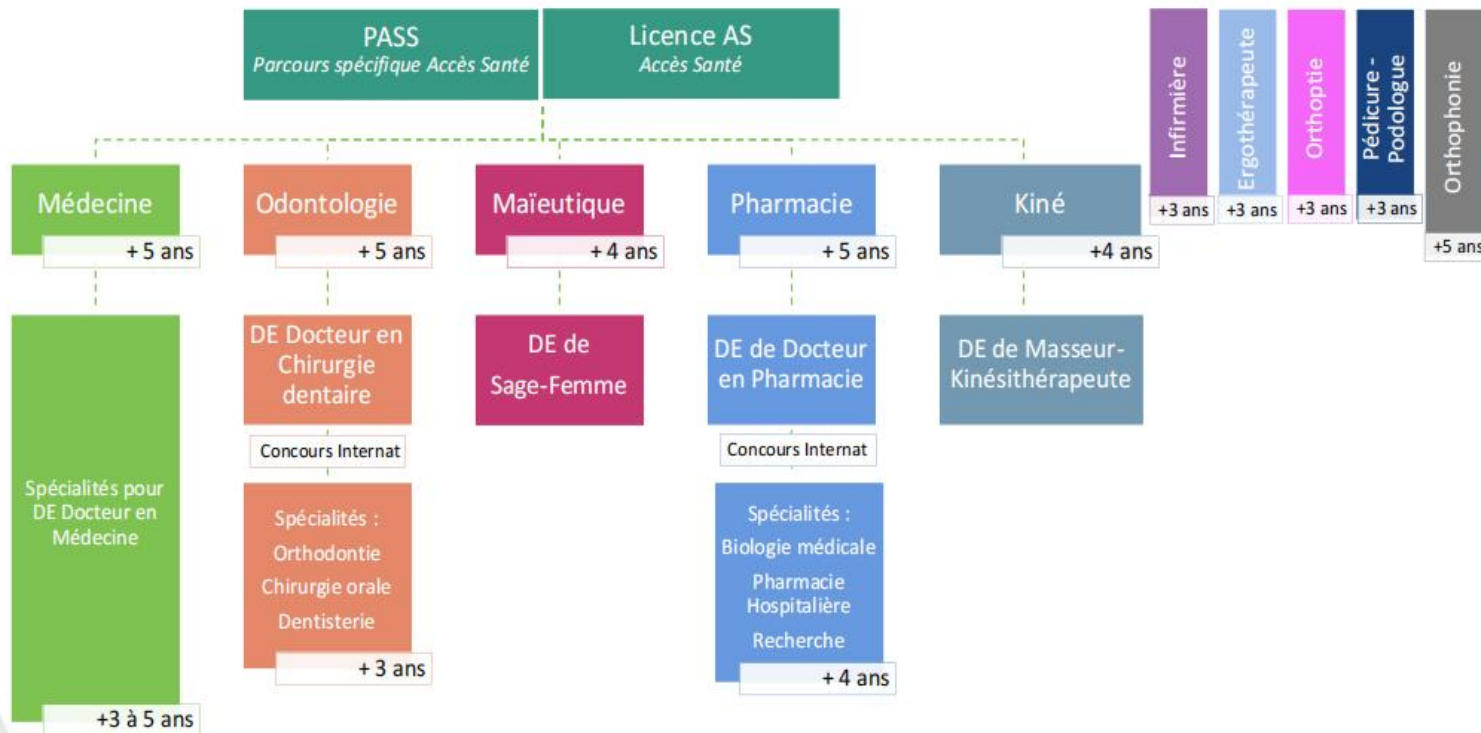
CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

- Contrôle continu : Devoirs sur table, TP notés + partiels
- Contrôle final
- Rattrapage possible

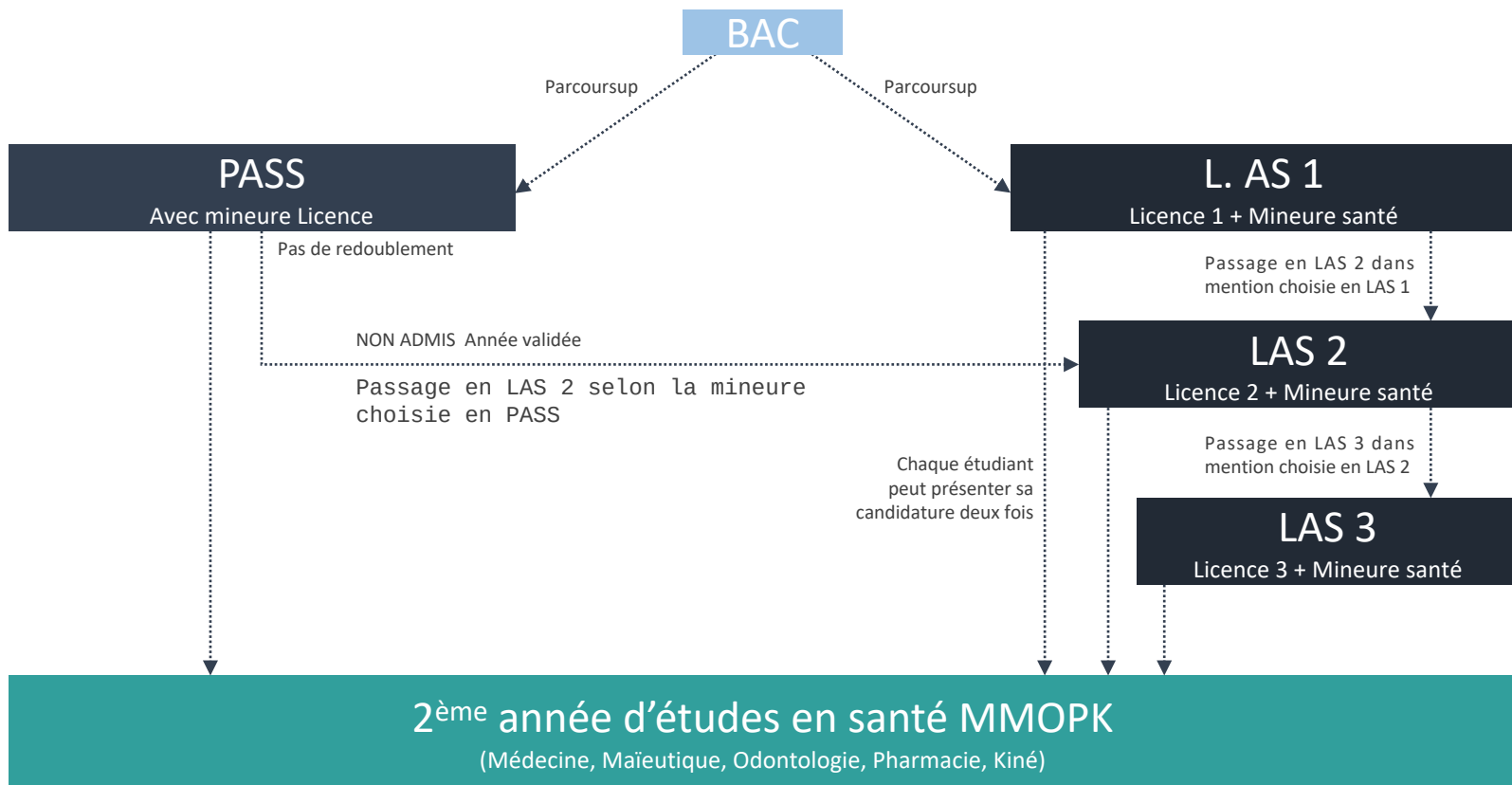
DIVERSIFICATION DU CURSUS

- Études / stages à l'étranger / césure
- Certifications de Langues, C2i...
- Bonus

Schéma des études



L'accès aux études en Santé



Le PASS en détails

En **présentiel** sur le campus de la Timone.

Évalué par **2 sessions d'examens écrits QCM ± un oral** : une part des étudiants représente les **Grands Admis** et une autre part est évaluée **à l'oral**.

Les mineures (en distanciel) sont :

- Physique - chimie
- SV
- Sciences infirmières
- Eco - Gestion
- Droit
- Psychologie
- Anthropologie
- STAPS

Blocs de connaissances et de compétences (BCC)

Les semestres sont divisés en 3 **blocs de connaissances et compétences** (BCC)

1er SEMESTRE	
BCC 1	UE4 (Maths)
	UE7 (Anglais)
	UE6 A (mineure)
BCC 2	UE1 (Biochimie)
	UE3 (Biophysique)
BCC 3	UE2 (Physio)
	UE5 (Anat)

2ème SEMESTRE	
BCC 1	UE10 (SSH)
	UE6 B (mineure)
BCC 2	UE8 (Médicaments)
	UE9 (BioCell)
BCC 3	SPE 11 (Petit bassin)
	SPE 12 (Tête et cou)
	SPE 13 (Produit de santé)
	SPE 14 (Chimie des médicaments)

Licences Accès Santé

Pour accéder aux filières de Santé :

- Médecine
- Maïeutique
- Odontologie
- Pharmacie
- Kiné

LAS Sciences et Technologies

LAS MIASHS

LAS Licences scientifiques

LAS STAPS

LAS ALLSH

Portail Lettres - Sciences du langage

Portail Philosophie - Anthropologie -
Lettres

Portail Sciences de l'homme et de la
société

Psychologie

LAS Droit, Economie, Gestion

Droit

Portail Gestion, AES, Economie,
Gestion

Les Bachelors Universitaires de Technologie

Les BUT

Formation sélective : bulletins scolaires, entretien de motivation, tests...

Places réservées aux bacheliers technologiques pour les BUT de spécialités proches.

Les BUT durent 3 ans. Il existe 24 mentions

Les étudiants de BUT sont inscrits en IUT (Institut Universitaire de Technologies)

- Rythme de travail entre 35 heures et 40 heures
- 22 à 26 semaines de stages en entreprise.
- Possibilité de choisir l'apprentissage

Après le BUT

Le premier objectif du BUT est **l'insertion professionnelle rapide de ses diplômés.**

Après sélection **possibilité de rentrer en école de commerce, école d'ingénieurs et master à l'université**

INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (IUT)

➤ 24 spécialités en IUT du secteur industriel et du secteur des services

Secteur des services :

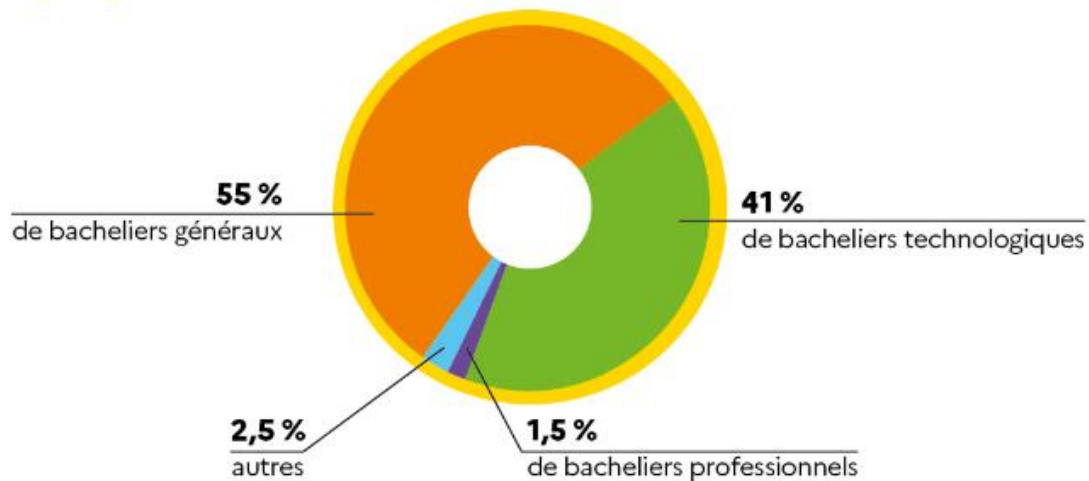
- ❖ Carrières juridiques
- ❖ Carrières sociales
- ❖ Gestion administrative et commerciale des organisations
- ❖ Gestion des entreprises et administrations
- ❖ Management de la Logistique et des Transports
- ❖ Information – communication
- ❖ Statistique et informatique décisionnelle
- ❖ Techniques de commercialisation

Secteur industriel :

- ❖ Chimie
- ❖ Génie biologique
- ❖ Génie chimique – Génie des procédés
- ❖ Génie Civil – Construction Durable
- ❖ Génie électrique et informatique industrielle
- ❖ Génie industriel et maintenance
- ❖ Génie mécanique et productique
- ❖ Métier de la Transition et de l'Efficacité Energétique
- ❖ Hygiène, sécurité, environnement
- ❖ Informatique
- ❖ Mesures physiques
- ❖ Métiers du Multimédia et de l'Internet
- ❖ Packaging, Emballage et conditionnement
- ❖ Qualité, logistique industriel et organisation
- ❖ Réseaux et télécommunication
- ❖ Sciences et génie des matériaux



QUI ENTRE EN BUT ?



49 893 nouveaux entrants en 1^{re} année de BUT en 2023.

Source : RERS, 2024.

Les Brevets de Technicien Supérieur: Les BTS

Formation sélective : bulletins scolaires, entretien de motivation, tests...
Places réservées aux bacheliers professionnels pour les BTS de spécialités proches.

Les étudiants de BTS sont en lycée

Les BTS durent 2 ans. Il existe plus d'une centaine de spécialités (exemple: banque, assurance, comptabilité, gestion des transports et de logistique associée)

STAGES: 8 a 16 semaines de stage selon les spécialités

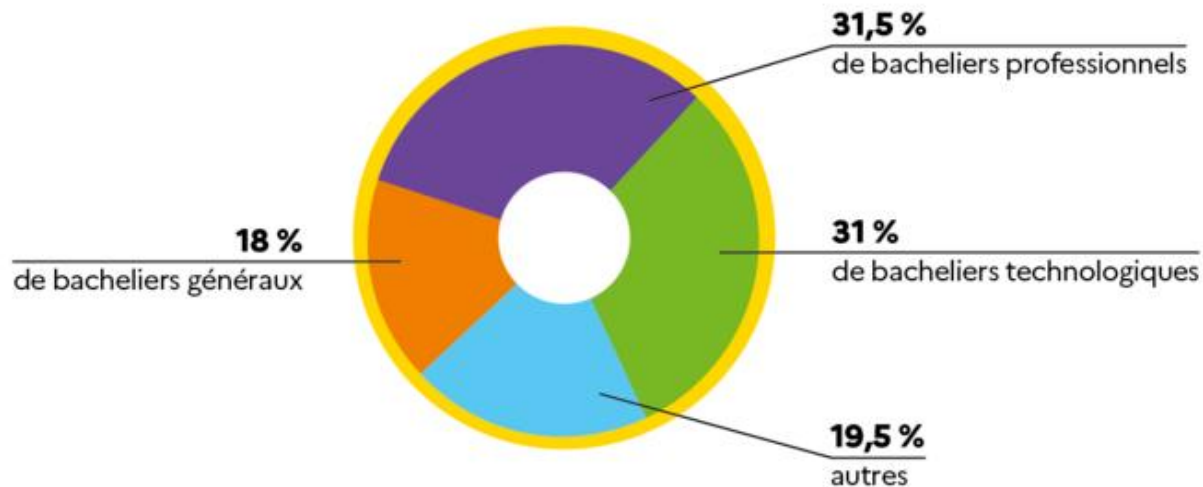
Après le BTS

Le premier objectif du BTS est **l'insertion professionnelle rapide de ses diplômés.**

Après sélection, **possibilité de rentrer en licence pro, prépa ATS, école d'ingénieur, école de commerce...**



QUI ENTRE EN BTS ?



114 742 nouveaux entrants en 1^{re} année de STS (classes passerelles, DMA, DN MADE) en 2023.

Source : RERS, 2024.

BTS, BUT, Licence : quelles différences ?

	BTS	BUT	Licence
Environnement	Lycée (académie d'Aix- Marseille)	Université (Aix-Marseille Université)	
Niveau/durée	BAC + 2	BAC + 3	
Obtention du diplôme	Contrôle continu + examen final national	Contrôle continu	Contrôle continu + examens semestriels
Spécialités	+ de 150	24	45 mentions : + 1000 parcours
Insertion professionnelle	50 % (stat. nationales)	50 % (arrêté LP)	-
Composition des groupes	50 % de bacs professionnels + bacs technologiques	50 % de bacs technologiques + 50 % bacs généraux	bacs généraux + autres

Les grandes écoles

- Les écoles d'ingénieurs
- Les écoles de commerces
- Les IEP
- Les masters les plus prestigieux
- ENS
- Les chartes

Pour y accéder plusieurs chemins : CPGE

CPES

BUT

BTS

Licences sélectives ou non sélectives

Les CPGE (les prépa)

Les classes préparatoires aux grandes écoles visent la réussite aux **concours** d'entrée des écoles d'écoles de commerces, d'ingénieurs, écoles vétérinaires, écoles des chartes Elles permettent aussi de rentrer dans des licences particulièrement sélectives.

Répartie en 3 filières: Littéraires/ Economiques et Commerciales/ Scientifiques

Elles n'ont pas une finalité professionnelle.

Les bacs STMG, STI2D, STL ont aussi leur CPGE qui leurs sont réservés.

Les études durent 2 ans en lycée.

D1 DROIT/D2 ECO

Les CPES (Cycle Pluridisciplinaire d'Études Supérieures)

Formation d'excellence de 3 ans. C'est un mixte entre la CPGE et l'université. L'étudiant bénéficie du grade de licence.

Les grandes écoles le recrute sur **dossier et entretien**.

Exemple : AMU /Lycée Thiers CPES Sciences sociales.

Il existe de plus en plus de CPES dans toutes les Universités, les consulter sur PARCOURSUP.

NOTE : Des CPES se font en une seule année pour préparer des bacheliers "fragiles" à une L1, BUT.... C'est une sorte de mise à niveau.

sciences po

Les IEP

POURQUOI SCIENCE PO ?

PLURIDISCIPLINARITÉ

GRANDE ECOLE

DÉBOUCHÉS :

- FONCTION PUBLIQUE ET DROIT
- BUSINESS
- COMMUNICATION
- DIPLOMATE
- ENSEIGNEMENT ET RECHERCHE

FRAIS DE SCOLARITÉ

OFFRE LE TEMPS DE CHOISIR

DÉROULEMENT DES ÉTUDES

2 ANS DE TRONC COMMUN

3ème ANNÉE ETRANGER

SPÉCIALISATION MASTER

10 ÉCOLES POUR 4 CONCOURS

Concours commun (Aix, Lyon, Lille, Rennes, St Germain-en-Laye, Strasbourg, Toulouse)

PARIS admissibilité sur dossier, admission par grand oral

Bordeaux admissibilité sur dossier, admission sur oral

Grenoble admissibilité sur dossier, admission oral

Les différents cursus commerciaux

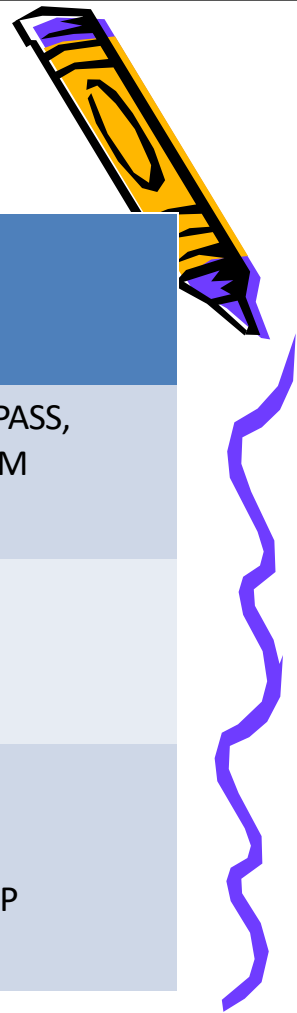
BTS-BUT 2-3 ANS

UNIVERSITÉ 3 à 8 ANS

**ÉCOLES DE COMMERCE
(2 ans prépa + 3 ans
école)**

**ÉCOLES DE COMMERCE
POSTBAC (4 à 5 ans)**

Ecoles de Commerce



NIVEAU D'ENTRÉE	EXEMPLES DE CONCOURS
POST BAC	ECRICOME, ACCÈS, SESAM, ATOUT +3, PASS, SESAME, PASSERELLE POST BAC, TEAM
APRÈS UNE PRÉPA	ECRICOME, BCE, ENS Cachan
LES ADMISSIONS PARALLÈLES: BAC +2 BAC +3	PASSERELLE 1, TREMLIN 1 PASSERELLE 2, TREMLIN 2, HEC ECP



Concours école de commerce post bac

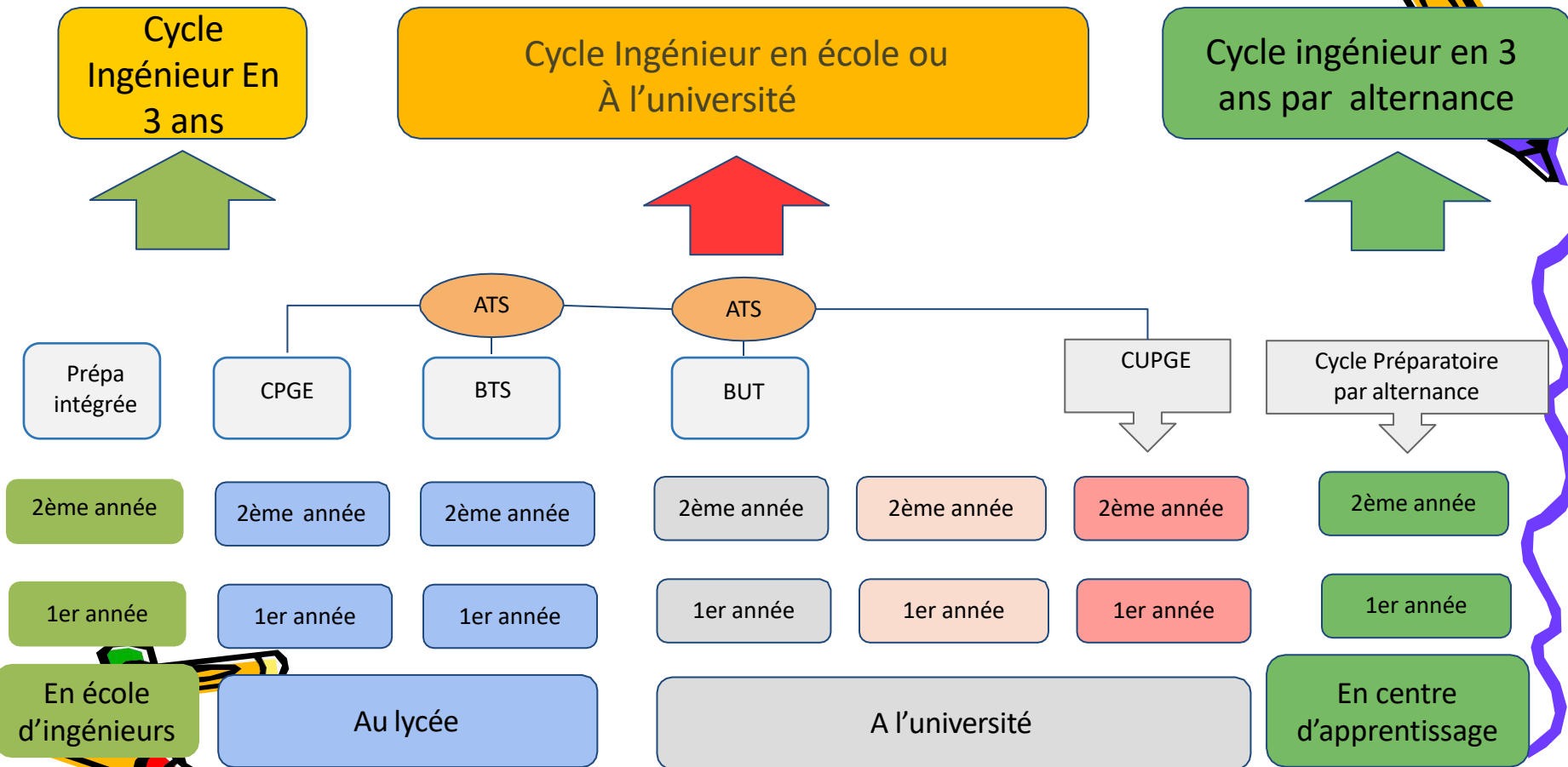
ECOLE	CONCOURS
IESEG - 5 ans	ACCES
ESSCA - 5 ans	ACCES
ESDES - 5 ans	ACCES
EM NORMANDIE - 5 ans	SESAME
LÉONARD DE VINCI - 5 ans	SESAME
BBA ESSEC - 4 ans	SESAME
Pais School Of business - 5 ans	SESAME
Neoma - 5 ans	SESAME
EBS - 5 ans	SESAME
esce - 5 ans	SESAME

CONCOURS ACCES

concours le plus dur, écoles les plus prestigieuses

	ESDES	ESSCA	IESEG
SYNTHÈSE	4	6	6
LOGIQUE	6	8	8
Ouverture culturelle	6	3	3
ANGLAIS (45mms)	4	3	3

Les parcours ingénieurs



VOIES D'ACCÈS (principales)

CPGE
Classes préparatoires aux
grandes écoles

Durée 2 ans

Concours (banque de concours)

Après le concours, on peut
intégrer des écoles comme :

- Ecole Polytechnique,
- Mines-ponts,
- ENS
- SUPAERO

CPI
Classes préparatoires
"prépas intégrées"

Parcours "sécurisés" en 5 ans
découpé en 2 cycles :

- Cycle 1 : 2 ans bagages scientifiques pour intégrer le cycle 2
- Cycle 2 : cycle ingé : 3 ans (même école ou réseau d'écoles)

Pas de concours entre les deux
cycles

LES CLASSES PRÉPARATOIRES ÉCONOMIQUES ET COMMERCIALES

Concours communs BCE et Ecricome rassemblant de nombreuses écoles de commerce, ENS Paris-Saclay en économie-gestion, École nationale de la statistique et de l'administration économique, Saint-Cyr, Celsa, certains IEP...

→ PRÉPA ECG

(économique et commerciale
voie générale)

Bac général spécialités sciences économiques et sociales /
mathématiques / sciences humaines / lettres / langues

→ PRÉPA ECT

(économique et commerciale voie technologique)

Bac STMG

→ PRÉPA D1

mène notamment à l'ENS Rennes (droit, économie,
management)

Bac général ou STMG

→ PRÉPA D2

mène notamment à l'ENS Paris-Saclay (économie et gestion)

Bac général ou STMG

À RETENIR

PRÉPA ECT

Quatre classes accueillent des bacheliers professionnels
pour 3 ans d'études.

LES CLASSES PRÉPARATOIRES LITTÉRAIRES

Concours des ENS (Ulm, Lyon, Paris-Saclay), École nationale des chartes, Saint-Cyr, écoles supérieures de commerce, IEP...

→ PRÉPA LETTRES

(littérature / sciences humaines / langues)

Bac général

2^e année Lettres Ulm
ou Lettres Lyon.

→ PRÉPA LSS

Lettres et sciences sociales

Bac général spécialités

mathématiques / sciences économiques et sociales /
histoire / littérature / langues

→ PRÉPA CHARTES

(histoire / littérature / latin)

Bac général

Prépare notamment l'entrée à l'École des chartes
et à l'École du Louvre.

→ PRÉPA SAINT-CYR LETTRES

(littérature / sciences humaines / langues / EPS /
mathématiques)

Bac général

Prépare le concours lettres de l'École spéciale militaire
de Saint-Cyr.

→ PRÉPA ARTS ET DESIGN

(arts / lettres / histoire)

Bac général ou STD2A

Concours design de l'ENS
Paris-Saclay, écoles nationales
supérieures d'art, écoles d'arts appliqués.

LES CLASSES PRÉPARATOIRES SCIENTIFIQUES

Concours Mines-Ponts, Centrale-Supélec, Polytechnique, Cesi, Epita-Ipsa-Esme, INP, Travaux publics, Arts et Métiers, Insa, ENS, Saint-Cyr, écoles nationales vétérinaires...

→ PRÉPA BCPST

Biologie chimie physique et sciences de la Terre (concours des écoles vétérinaires et d'agronomie).

Bac général

→ PRÉPA MP2I

Mathématiques physique ingénierie et informatique;
2^e année MP, MPI ou PSI.

Bac général

→ PRÉPA MPSI

Mathématiques physiqueS et sciences de l'ingénieur ;
2^e année MP ou PSI.

Bac général

→ PRÉPA PCSI

Physique chimie et sciences de l'ingénieur ;
2^e année PC ou PSI.

Bac général

→ PRÉPA PTSI

Physique technologie et sciences de l'ingénieur ;
2^e année PT ou PSI.

Bac général

→ PRÉPA TB

Technologie biologie.

Bac STAV ou STL

→ PRÉPA TPC

Technologie et physique chimie

Bac STL

→ PRÉPA TSI

Technologie et sciences industrielles

Bac STI2D ou STL

INFO+

D'AUTRES PRÉPAS

Donnent accès aux écoles d'ingénieurs :

→ les cycles préparatoires communs ;

→ Les prépas intégrées.

PRÉPA TSI

Trois classes accueillent des bacheliers professionnels en 3 ans.

AUTRES FORMATIONS

- La filière comptable
- Écoles du paramédical
- Écoles d'architecture
- Écoles d'art
- Écoles du social

LES FORMATIONS SPÉCIALISÉES BAC + 2 /+ 3

Des écoles publiques et privée

- **ART** (ex. : diplôme national d'art)
 - **COMMERCE ET GESTION** (ex. : diplôme de comptabilité et de gestion)
 - **PARAMÉDICAL** (ex. : diplôme d'État d'infirmier)
 - **SOCIAL** (ex. : diplôme d'État d'assistant de service social)
- Des études en **2** ou **3 ans en école spécialisée ou en lycée** débouchant sur un diplôme d'État ou sur un diplôme reconnu sur le marché du travail.
- **Pour candidater**, il faut s'inscrire et remplir un dossier sur Parcoursup ou passer un concours d'entrée spécifique.

LES FORMATIONS SPÉCIALISÉES BAC + 5 ET PLUS

Des écoles publiques et privée

- **ART ET PATRIMOINE** (ex. : diplôme supérieur des arts appliqués)
- **ARCHITECTURE** (diplôme d'État d'architecte)
- **AUDIOVISUEL, CINÉMA** (diplômes propres aux écoles)
- **COMMERCE ET MANAGEMENT** (ex. : master of business administration)
- **INGÉNIEUR** (ex. : diplôme d'ingénieur)
- **INSTITUT D'ÉTUDES POLITIQUES** (ex. : master d'IEP)
- **JOURNALISME** (diplômes propres aux écoles)
- **PARAMÉDICAL** (ex. : certificat de capacité d'orthophoniste)
- **VÉTÉRINAIRE** (diplôme d'État de docteur vétérinaire)

→ Des études en 5 ans ou plus débouchant sur un diplôme d'État ou un diplôme reconnu sur le marché du travail.

→ Pour candidater, il faut s'inscrire et remplir un dossier sur Parcoursup ou passer un concours d'entrée spécifique.

À RETENIR

ADMISSION

Si le bac est nécessaire pour s'inscrire dans ces formations, les concours d'entrée se passent la plupart du temps durant l'année de terminale.

Les études de comptabilité

Après un bac général, un bac STMG, ou un bac pro Assistance à la Gestion des Organisations et de leurs Activités (AGORA):

En 3 ans préparation du **Diplôme de Comptabilité et de Gestion**

+

2 ans pour préparer le **Diplôme Supérieur de Comptabilité et de Gestion**

+

3 ans pour obtenir le **Diplôme d'Expertise Comptable**

La formation peut débuter en lycée, Université et Écoles et est basée sur le LMD.

ARCHITECTURE

CAPACITE

à exercer la MAITRISE D'OEUVRE



GRADE de
MASTER

▶ **DIPLÔME D'ETAT D'ARCHITECTE**



M2



M1

GRADE de
LICENCE

▶ **DIPLÔME D'ETUDES EN ARCHITECTURE**



L3



L2



L1

▲
admission

20 écoles

▪ 6 en Ile-de-

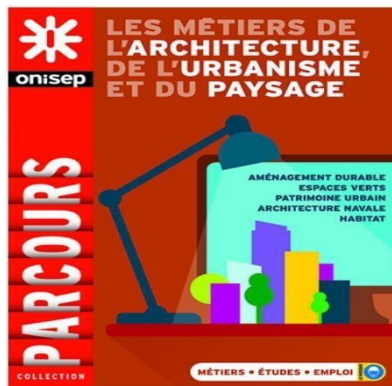
France

▪ 14 en région

+ INSA

Strasbourg

+ ESA



LYCEE

Le DN MADE (Diplôme National des Métiers d'Art et du Design)

En lycée mais aussi en école d'art ou en CFA

14 mentions : animation, espace, événement, graphisme, innovation, sociale, instrument, livre, matériaux, mode, numérique, objet, ornement, patrimoine, spectacle.

5

4

3

2

1

BAC



Trois types d'enseignements :

- Enseignements génériques cultures humanités (philosophie, lettres et sciences humaines); culture des arts, du design et des techniques)
- Enseignements transversaux (méthodologies, techniques et langues vivantes, module sur les contextes économiques et juridiques)
- Enseignements pratiques et professionnels (ateliers de créations, travail interdisciplinaire; professionnalisation)

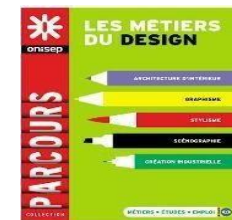
➤ Et après ?

Le DN MADE est un cycle de formation qui vise le grade de licence.

Poursuite d'études :

- DSAA (Diplôme Supérieur des Arts Appliqués) design
- Master à l'Université ou Ecole des Beaux Arts pour préparer un DNSEP (Diplôme National Supérieur d'Expression Plastique)
- Intégrer une grande école d'art (ENSAD, ENSCI...)

ARTS



3 grandes écoles
Écoles nationales
supérieures d'art

- > ENSBA
- > ENSAD
- > ENSCI

Écoles des
Beaux Arts
(une cinquantaine)

LYCEE

BEAUX ARTS

ENSBA

ENSCI

ENSAD

DNSEP

5^e année

ENSBA

5^e année

ENSCI

5^e année

ENSAD

5^e année

4^e année

4^e année

4^e année

4^e année

DMADE

3^e année

DNA

3^e année

3^e année

3^e année

3^e année

2^e année

2^e année

2^e année

2^e année

2^e année

1^e année

1^e année

1^e année

1^e année

1^e année

▲
Procédures d'admission

▲ ▲ ▲
Procédures d'admission

Ecoles Spécialisées



DOMAINES

EXEMPLES

SOCIAL

Educateur Spécialisé, Educateur de Jeunes Enfants,
Assistant des Services Sociaux, Moniteur Educateur, ...

PARAMÉDICAL

Orthophoniste, Infirmier, Aide soignant,
Psychomotricien, ...

ARTISTIQUE

Ecoles supérieures d'art ou « beaux arts », ENSA, ENSAA,
Conservatoires, Ecoles du
patrimoine, ...



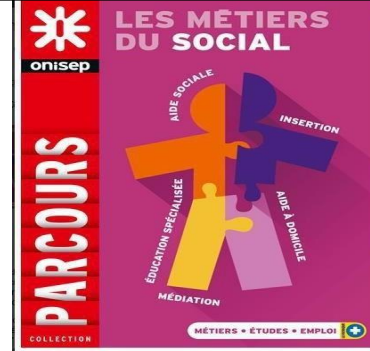
LES METIERS DU SOCIAL

- ◉ Assistant de service social
- ◉ Educateur de jeunes enfants
- ◉ Educateur spécialisé

➔ Des études en 3 ans en **Écoles spécialisées** débouchant sur un diplôme d'état (DE)

Des études sélectives à l'entrée

- ◉ Conseiller en économie sociale et familiale se prépare **à partir du BTS Économie sociale et familiale**
- ◉ Animateur socio-culturel se prépare à partir du **BUT Carrières sociales**



PROFESSIONS PARAMÉDICALES

- Pédicure-podologue, Masseur-kinésithérapeute,
- Ergothérapeute, Psychomotricien, Orthophoniste, Orthoptiste...

Des études en 3,4 ou 5 ans en Écoles spécialisées pour un diplôme d'Etat

Des études sélectives à l'entrée

Concours : Epreuves écrites + épreuves orales (entretien).