

Année scolaire 2020-2021

APRES LE BAC GENERAL



- **CIO de Massy**
- **11 Av. du Noyer Lambert**
- **91300 Massy**
- **01 69 53 68 75**

S'informer sur internet :

PARCOURSUP : www.parcoursup.fr

MOOC sur l'orientation : www.fun-mooc.fr

Site de l'Onisep : www.onisep.fr

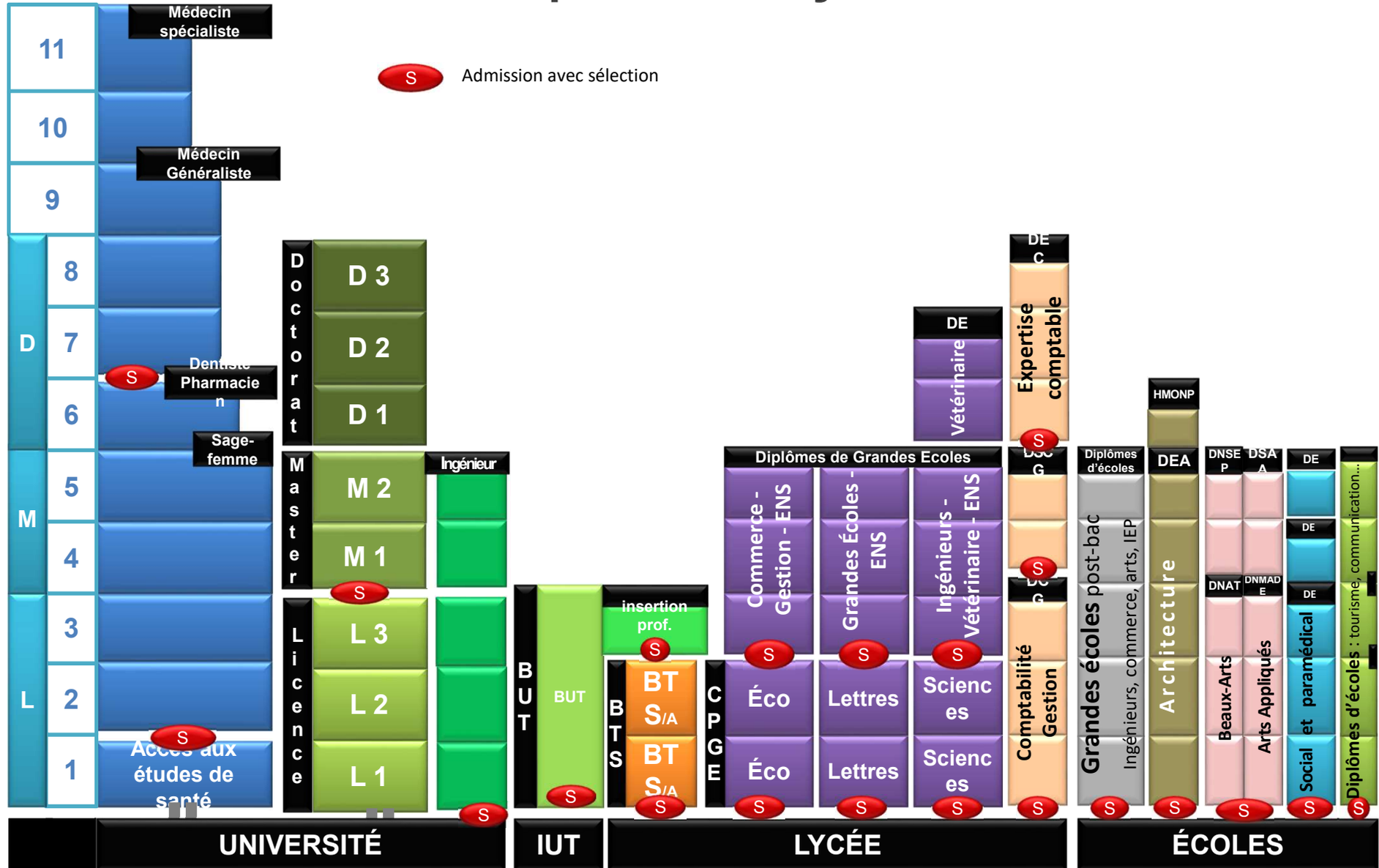
Site de l'académie de Versailles :
www.ac-versailles.fr, rubrique formation-orientation

Site Job IRL :
www.jobirl.com

Site l'Etudiant :
www.letudiant.fr

Site Oriane.info : www.oriane.info

Schéma de l'enseignement supérieur français



L'université

Organisation des cursus

Le LMD ou 3-5-8

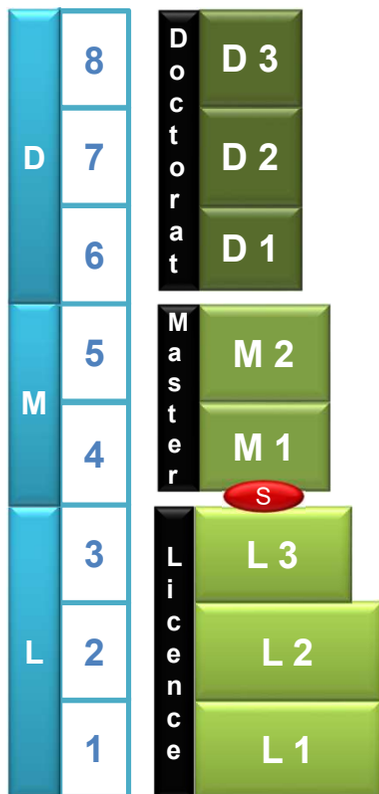
Les formations universitaires sont organisées en 3 grades.

- ✓ 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.

Permet d'accroître la mobilité des étudiants européens (entre disciplines, entre formations professionnelles et générales).



L'université

Profil des étudiants

- - Savoir être autonome, persévérant et capable d'initiatives
 - - Avoir le goût du travail personnel
 - - Savoir rédiger et aimer approfondir les cours
 - - Être intéressé par les matières théoriques
 - - Être capable d'élaborer des choix successifs d'études et de parcours
 - - Avoir envie de faire des études longues

Les licences

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...

Les licences

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...

Les licences

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...

Les licences

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 (L1 Santé)

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

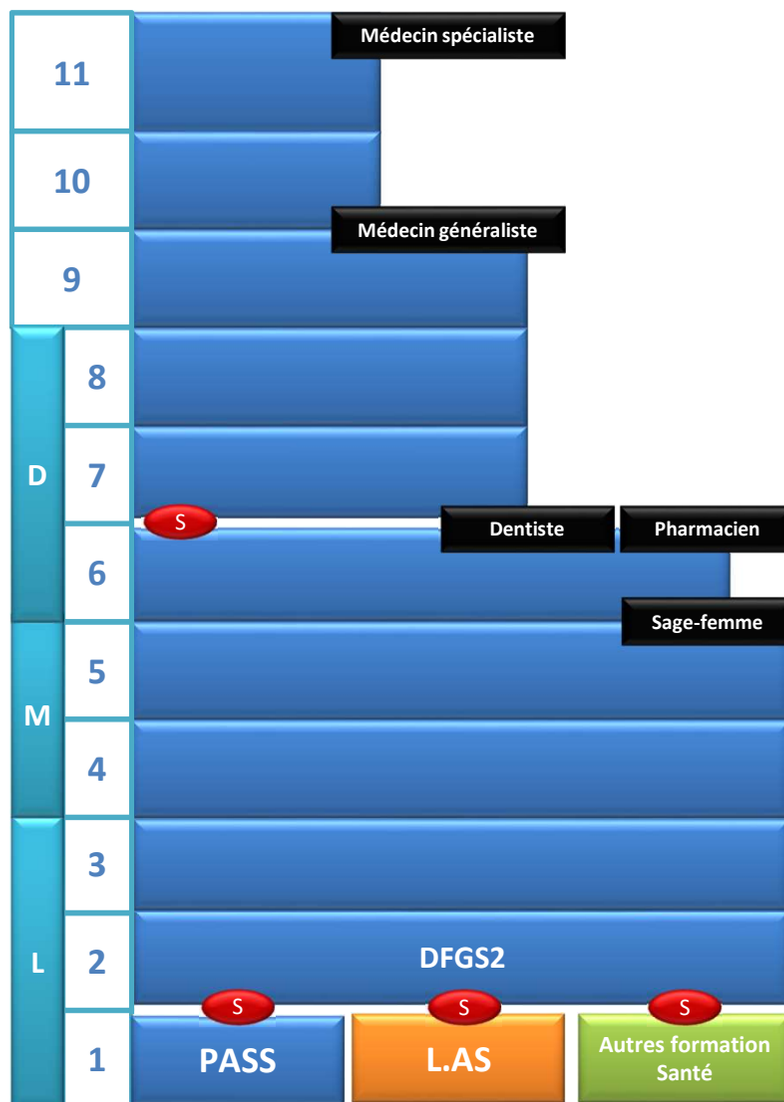
7 mentions :

- 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...

Accès aux études de santé

L'accès aux études de santé se transforme



Plusieurs modalités d'accès aux études de santé :

- Parcours spécifique « accès santé » : PASS
- Licences avec option « accès santé » : L.AS
- Autres formations dans le domaine de la Santé (par exemple les formations en soins infirmiers)
- Accès après une 2^{ème} ou 3^{ème} année de Licence
- Accès « tardif » après un master ou un diplôme d'état de la santé

Organisation des études

- 2 semestres (schéma LMD)
- Pour les Parcours spécifiques « accès santé » : PASS
- Pour les Licences avec option « accès santé » : LAS
- Un étudiant peut candidater deux fois dans les études de santé, après une, deux ou trois années de premier cycle

Les étudiants admis en 2^{ème} année peuvent poursuivre dans différentes filières médicales

- Médecine
- Pharmacie
- Odontologie
- Maïeutique
- Masso-kinesithérapie

Les Bachelors Universitaires de Technologie

Le BUT est un diplôme préparé en 3 ans qui remplace le DUT. Déroulement des études, spécialités proposées par les universités, débouchés... retour sur l'essentiel à savoir sur le Bachelor Universitaire de Technologie.

ADMISSION

La sélection se fait sur dossier avec un bac. Les candidatures en BUT sont gérées par la plateforme [Parcoursup](#). En plus du dossier de candidature comportant vos bulletins scolaires, il peut vous être demandé de passer des tests et/ou un entretien de motivation.

Dans chaque académie, 50 % de places devraient être réservées aux bacheliers technologiques pour les BUT de spécialité proche.

ORGANISATION DES ÉTUDES

3 ans d'études au sein d'un IUT (institut universitaire de technologie).

Les BUT se préparent dans un IUT, structure interne à l'université. Accès à la bibliothèque universitaire, au laboratoire de langues... l'IUT offre les avantages de l'université, avec un encadrement renforcé.

Organisée sur 6 semestres, la formation comprend une majeure et des modules complémentaires choisis en fonction du projet personnel et professionnel. La formation menant au BUT s'inscrit dans le schéma européen LMD, ce qui favorise les passerelles avec les licences et inversement.

La formation alterne CM (cours magistraux), TD (travaux dirigés) et TP (travaux pratiques). Les étudiants bénéficient d'un soutien pédagogique et méthodologique important. La 3e année, professionnelle, prévoit des enseignements spécifiques orientés sur la technologie et les projets

Les BUT

**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

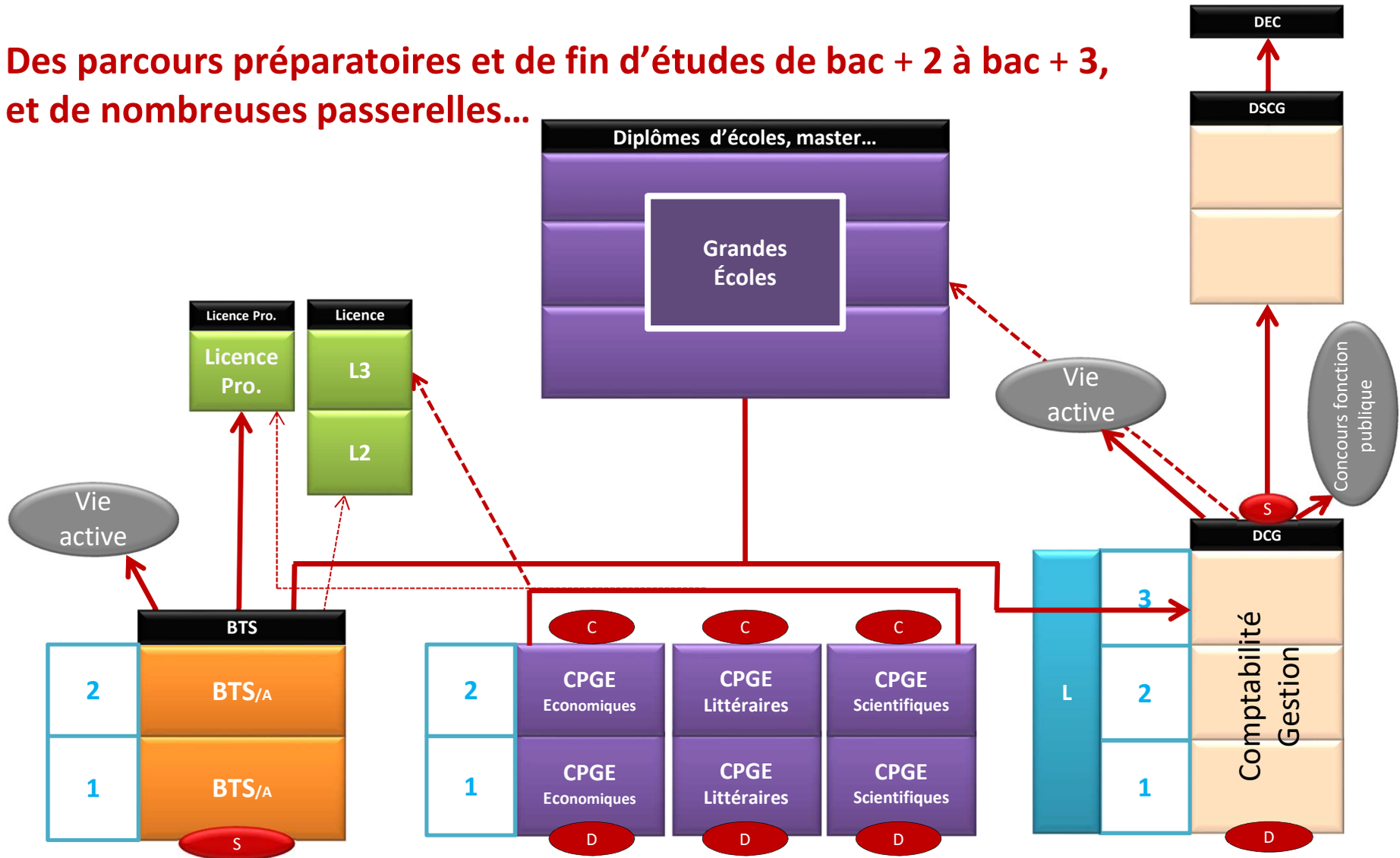
Gestion administrative et commerciale des organisations - Gestion des entreprises et des administrations - Gestion logistique et transport - Information et communication - Informatique – Métiers du multimédia et de l'internet - Statistique et informatique décisionnelle - Techniques de commercialisation

Droit social

Carrières juridiques - Carrières sociales

Les formations en lycée

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



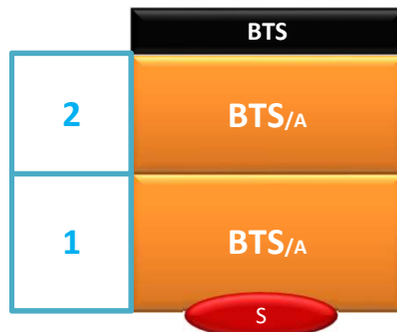
Les BTS

Brevet de Technicien Supérieur

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

Admission

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



Organisation des études de type lycée

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

Poursuite d'études

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

Les BTS

Près de 120 spécialités dans les domaines industriel et tertiaire

Quelques exemples...

I
N
D
U
S
T
R
I
E
L

Agronomie, agriculture, laboratoire

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

Bâtiment et travaux publics

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

Conception et construction

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

Electrotechnique, électricité et automatismes

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

Maintenance

Après-vente automobile, Maintenance industrielle...

Informatique industrielle

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

T
E
R
T
I
A
I
R
E

Arts et audiovisuel

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

Commerce, vente et communication

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

Gestion administrative et financière

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

Hôtellerie, tourisme, accueil

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

Santé et social

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

Les CPGE

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 1re
 - résultats épreuves anticipées de 1ère

Double-inscription

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

Organisation des études de type lycée

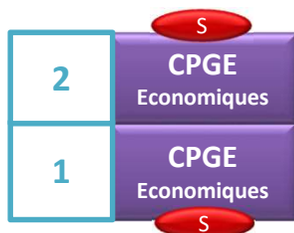
- 4 semestres. Redoublement non autorisé la 1re année
- Validation de crédits ECTS sous réserve des résultats en classe et aux concours, et sur décision favorable du Président de l'Université partenaire (120 ECTS possibles au terme des 2 années)
- Cours/TD (+TIPE en CPGE Scientifiques)
- Développement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

Les CPGE Économiques

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

Au programme

- . Maths approfondies 9h ou Maths appliquées 8H
- . Hist. Géo. Géopolitique 8h ou Eco. Socio. Et hist. du monde contemporain 9h
- . Lettres, philosophie, humanités 6h
- . LVA 3h
- . LVB 3h
- . Informatique 1h
- . EPS 2h



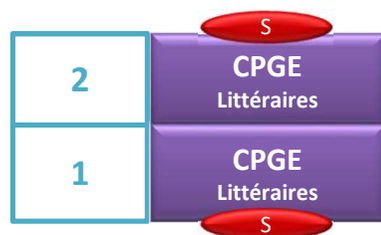
CPGE et voies	Bac admis	Écoles accessibles
<i>CPGE Économique et commerciale, voie générale ECG</i>	G maths spé ou option Et au moins : HGGSP HLP LLCE SES	. Écoles de commerce . ENS Paris Saclay éco-gestion . ENS Rennes éco-droit-gestion . Ecole militaire Saint-Cyr
<i>CPGE Économique et commerciale, voie technologique ECT</i>	STMG	. Écoles de commerce . ENS Paris Saclay éco-gestion
<i>CPGE ENS Économiques</i> <i>voie D1 économie, droit et gestion</i> <i>voie D2 économie, méthodes quantitatives et gestion</i>	G maths spé ou option pour D2 Et au moins : HGGSP HLP LLCE SES	. ENS Paris Saclay éco-gestion . ENS Rennes éco-droit-gestion . IEP . Enass . Écoles de commerce

Les CPGE Littéraires

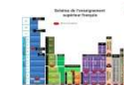
Plusieurs prépas différentes

Au programme de la CPGE Lettres

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



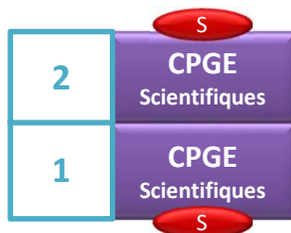
Bac admis	1 ^{re} année	Écoles accessibles
G : <i>un spé parmi</i> HGGSP HLP LLCE LLCA SES	<i>CPGE Lettres</i>	. École des Chartes
		. Écoles de commerce . IEP . CELSA
		. ENS Ecole nationale supérieure
	<i>CPGE Lettres et sciences sociales</i>	. ENS Ecole normale supérieure . ENSAE, ENSAI . Écoles de commerce . IEP
<i>Pour lettres et</i> SC. Sociales: <i>Maths spé ou option maths indispensable</i>	<i>CPGE Chartes</i>	. École des Chartes . Ecole du Louvre
	<i>CPGE Arts et Design</i>	. ENS Paris Saclay Design



Les CPGE Scientifiques

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, les préparations aux concours d'entrée des écoles d'ingénieur et écoles vétérinaires...

Bac admis	1 ^{re} année <i>5 voies</i>	Écoles accessibles
G Maths Et parmi : Physique chimie Sc. Ingénieur NSI	MPSI Maths , physique, sc. ingénieur PCSI Physique, chimie, sc.ingénieur PTSI Physique, technologie, sc.ingénieur MPI Maths, physique et informatique (nouveau)	<i>Ecoles ingénieur</i> <i>ENS : Ecoles normales supérieures</i> <i>Ecoles militaires</i>
STI2D	TSI	
G Maths Physique chimie SVT ou biologie écologie	BCPST	. <i>Écoles vétérinaires</i> . <i>Écoles agronomie et géologie</i> . <i>Ecoles ingénieurs</i> . <i>ENS : Ecoles normales supérieures</i>

Le DCG

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



Admission

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

Organisation des études

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

Au programme (13 U.E.)

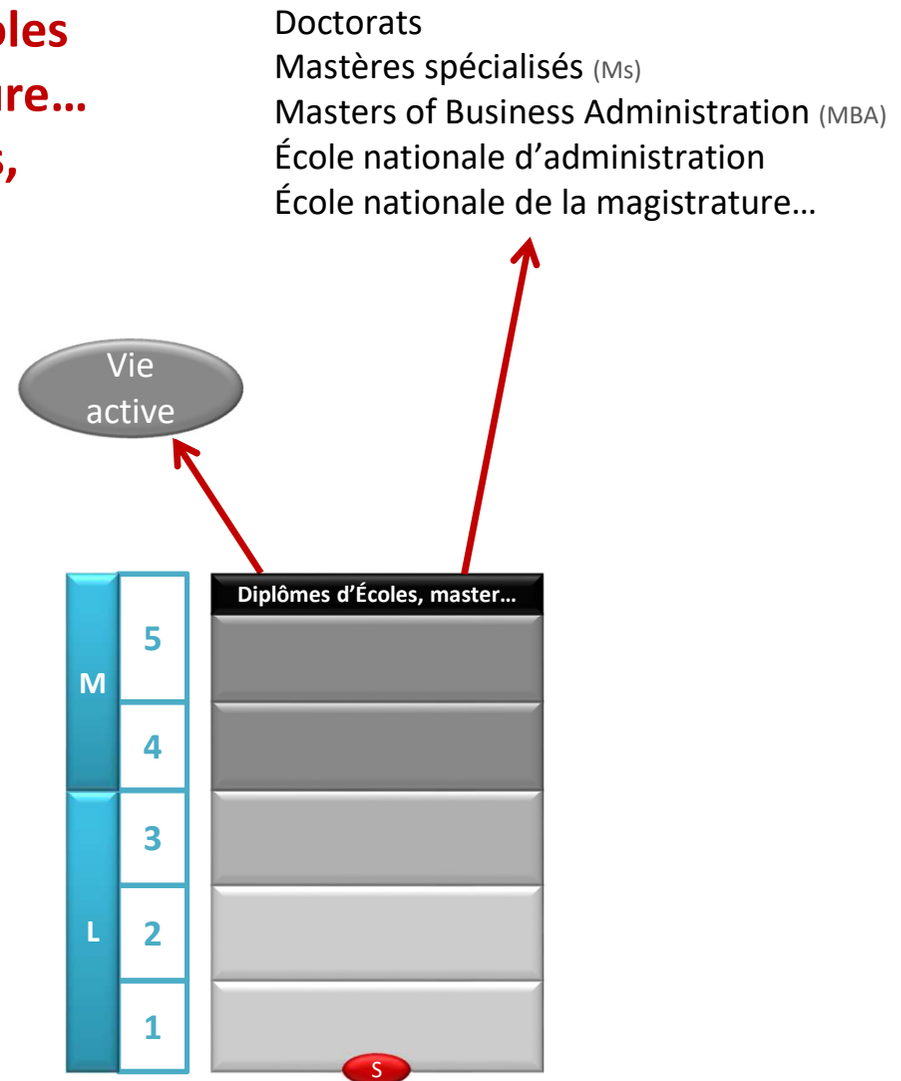
- Économie
- Management
- Contrôle de gestion
- Droit
- Comptabilité
- Anglais des affaires
- Relations professionnelles...

Débouchés pro.

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

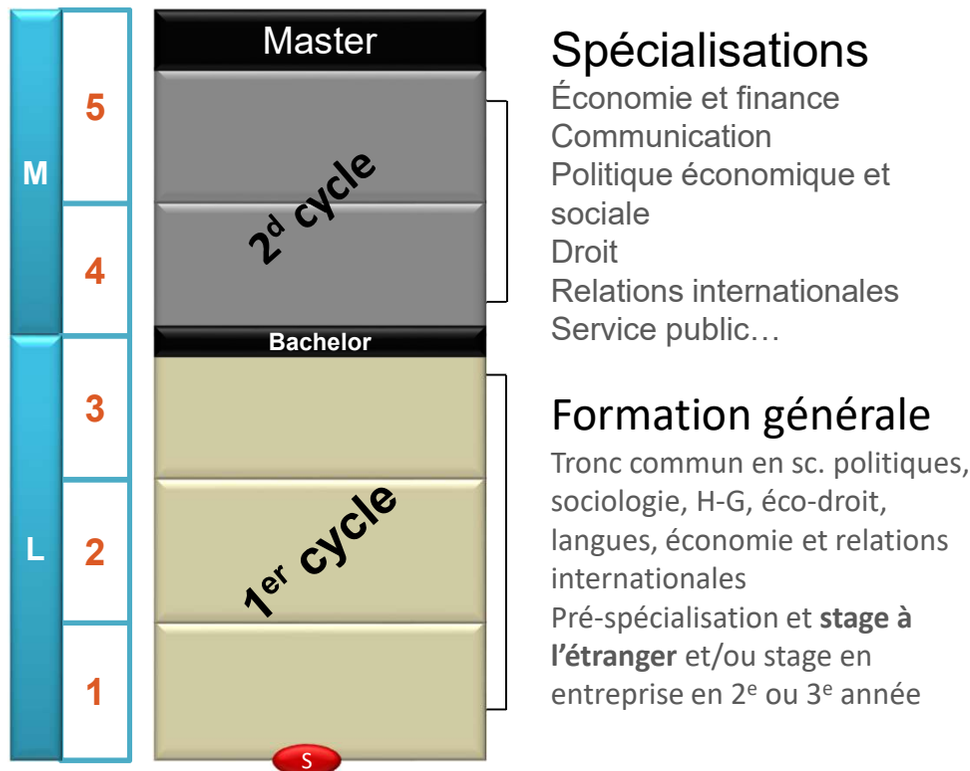
Les Grandes Écoles

**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.**



Les Instituts d'Études Politiques

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.



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

Sciences Po PARIS et ses 6 campus décentralisés

Sur dossier et Oral : Parcoursup (nouveau)

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

9 IEP en « province »

Aix-en-Provence*

Bordeaux^o

Grenoble^o

Lille*

Lyon*

Rennes*

Strasbourg*

Toulouse*

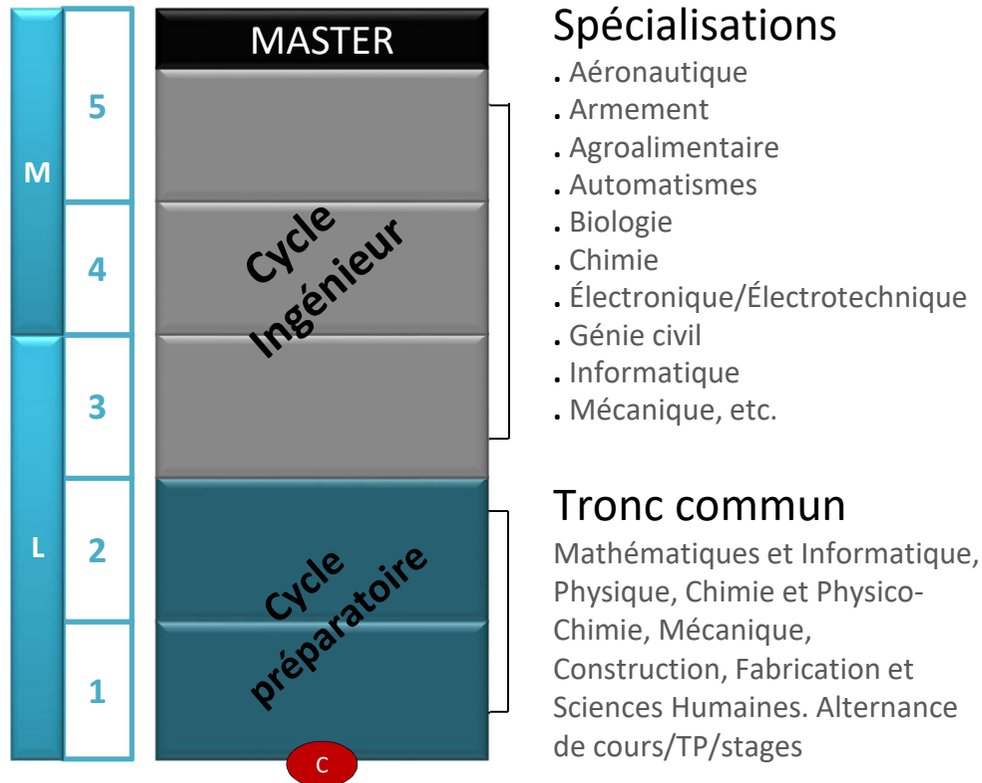
Saint-Germain-en-Laye*

*concours commun

^o concours propres

Les Écoles d'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 G maths, sc. ingénieur, nsi, SVT, Bio-éco et STI2D, STL
- Sélection sur dossier + entretien ou concours

La majorité des écoles accessible après le bac organisent des concours communs pour recruter leurs candidats

Concours et Écoles

Écoles avec concours commun

- Advance 4 écoles (privées)
- Avenir Bac 8 écoles (privées)
- GEIPI-Polytech 34 écoles (publiques)
- Groupe INSA 6 INSA et 7 écoles partenaires (publiques)
- Puissance Alpha 16 écoles (privées)
- ECAM 4 écoles (privées)
- UT 3 écoles (publiques)
- Réseau France Agro 3 (ex-Fésia) 4 écoles (privées)

Cycle préparatoires commun

- CPP la prépa des INP (33 écoles)
- CPI Chimie Gay-Lussac (20 écoles chimie et génie chimique)

Les Écoles supérieures de commerce

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 G et STMG

- **SESAME** : www.concours-sesame.net Regroupement de 14 écoles/17 programmes (certains en anglais). Forte vocation internationale, doubles diplômes et stages à l'étranger.

ESSEC BS, ESCE BS, KEDGE BS, NOEMA BS, EM Normandie, EM Lyon, La Rochelle BS, IPAG BS, EBS, EDC, EMLV, IPAG, PSB, South Champagne BS.

- **TEAM** : www.concours-team.net Regroupement de 2 écoles : IDRAC, ICD. Partenariats internationaux, doubles diplômes, stages longs à l'étranger. Les épreuves écrites peuvent être organisées à l'étranger.

- **PASS** : www.concours-pass.com 2 écoles concernées : INSEEC et EDHEC.

Campus à l'étranger (R-U et USA). Programmes internationaux, universités partenaires...

- **ATOUT+3** : www.concours-atoutplus3.com Regroupement de 8 écoles : Groupe ESC Clermont, EM Normandie, EM Strasbourg, ICN BS, Burgundi BS, Grenoble École de Management, La Rochelle BS, Institut Mines-Telecom BS. 1 année sur les 3 premières possible en alternance. Bachelors en 3 ans.

- **ECRICOME BACHELOR** : www.ecricome.org

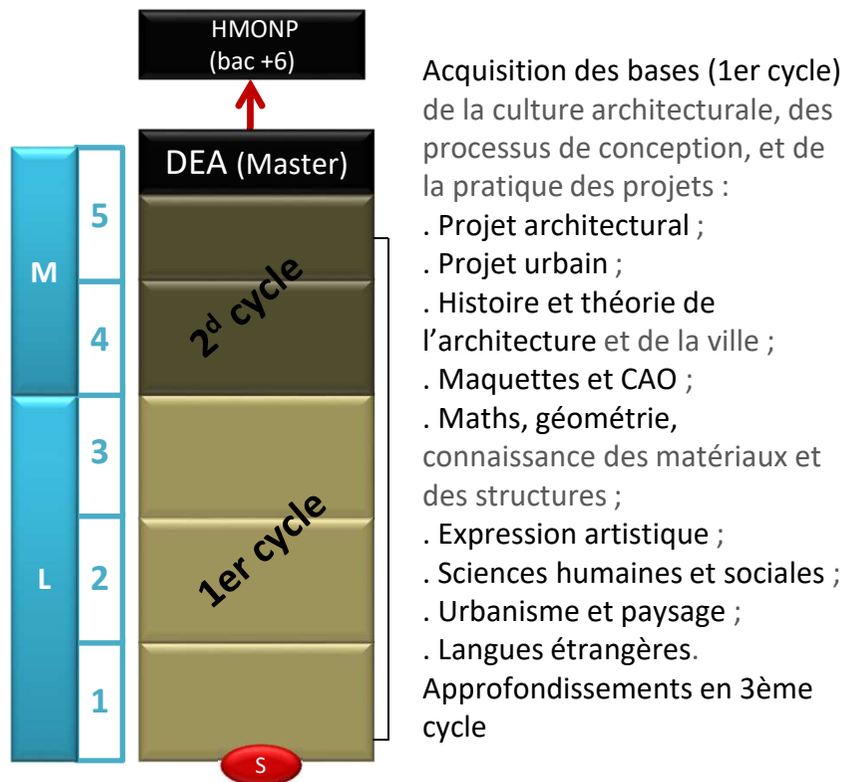
Regroupement de 3 écoles : KEDGE BS, EM Strasbourg et Rennes School of business. Bachelors en 3 ans.

Débouchés variés : commerce, management, marketing, finance, droit des affaires, achats, audit, etc.

Coût des études : à partir de 7 000 euros l'année environ.

Les Écoles supérieures d'architecture

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 G avec maths spé ou option, physique-chimie et STI2D
- Sélection sur dossier ou concours (tests d'aptitudes graphique, géométrie, entretien de motivation).

Organisation des études

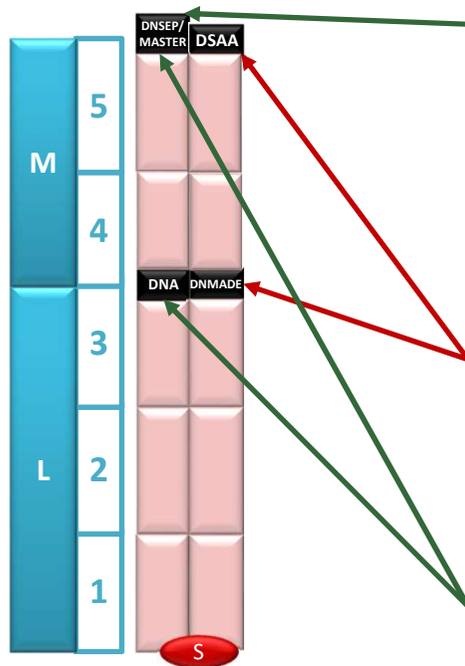
- 10 semestres (schéma LMD)
- 30 ECTS par semestre à acquérir (DE = 300 crédits)
- Alternance de cours magistraux et d'ateliers encadrés
- Double cursus Ingénieur-Architecte (10 écoles ont signé des partenariats avec des écoles d'ingénieur).

Débouchés

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

Les Écoles d'art et d'arts appliqués

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



Écoles nationales supérieures d'art proposent une formation en 5 ans après le bac et délivrent des **masters** (300ECTS) : l'ENSBA (École nationale supérieure des beaux-arts), l'ENSAD (École nationale supérieure des arts décoratifs), l'ENSCI (École nationale supérieure de création industrielle, dite "les Ateliers"). **Sélection sur dossier et concours** (réflexion écrite, un exercice d'observation collectif, l'analyse d'un produit industriel, la réalisation d'un objet à partir d'un thème tiré au sort, et des entretiens avec le jury). **Spécialisations** : Architecture intérieure, Cinéma d'animation, Art espace, Design graphique / multimédia, Design objet, Design textile et matière, Design vêtement, Image imprimée, Photo / vidéo, Scénographie...

Ecoles d'arts appliqués

Nouveau diplôme d'arts appliqués : le **DNMADE** (Diplôme National des Métiers d'Art et du Design) en 3 ans valant le grade licence (180 ECTS) (remplace la MANAA, le BTS et le DMA) Ce diplôme permet une poursuite d'étude en **DSAA** (Boulle, Estienne, Olivier de Serres... à Paris ; Esaat à Roubaix, les lycées La Martinière-Terreaux à Lyon et Alain-Colas à Nevers).

Les écoles municipales et régionales des beaux-arts recrutent sur

concours propres (épreuves de dessin, culture générale, langue vivante, présentation de travaux et entretien). Une année de préparation est souvent nécessaire. 2 types de cursus sont proposés : **DNA** (diplôme national d'arts en 3 ans) ou au **DNSEP** (diplôme national supérieur d'expression plastique en 5 ans).

Les Écoles du secteur social et paramédical

Les formations aux diplômes d'État des professions sociales et paramédicales s'effectuent généralement dans des instituts. Elles sont alternées et durent de 3 à 5 années. On intègre ces écoles sur dossier à travers Parcoursup.

Écoles du secteur social

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

Principales écoles du secteur paramédical

Ergothérapeute	École en 3 ans
Psychomotricien	École en 3 ans
Manipulateur radio	École en 3 ans
Infirmier	École en 3 ans
Orthophoniste	École en 5 ans
Audioprothésiste, orthoptiste	École en 3 ans
Pédicure-podologue	École en 3 ans

Admission

- Parcoursup : sur dossier et/ou oral

Organisation des études

- Alternance entre les modules de formation théorique et les stages en responsabilité en milieu professionnel.

Les écoles vétérinaires

Il existe un concours d'entrée post bac pour les écoles vétérinaires depuis cette année pour la rentrée 2021

Le concours post-baccalauréat est destiné aux élèves de la série générale inscrits **pour la première fois** en classe de terminale, et est subordonné à l'obtention du baccalauréat l'année d'admission. La présentation à ce concours ne sera pas autorisée à tout candidat ayant obtenu le baccalauréat les années précédentes.

Quel profil de lycéen pourra postuler et quelles seront les épreuves ?

•**Classe de première:**

- Français (notes du bac), Histoire/Géographie, LV1 et LV2
- Notes des trois spécialités dont SVT (ou biologie/écologie), qui est la seule spécialité **obligatoire**

•**Classe de terminale:**

- Histoire/Géographie, LV1 et LV2,
- Notes des deux spécialités retenues en terminale (SVT n'étant plus obligatoire)

Admission

Les épreuves d'admission concerneront 700 candidats. Elles seront bloquées sur cinq jours les **22, 23, 26, 27 et 28 avril 2021**, mais chaque candidat ne sera convoqué que pour une demi-journée. Il ou elle passera sur une succession de sept ateliers de 10 minutes comportant des entretiens thématiques avec un ou des examinateurs ou des épreuves de logique, de calcul ou d'habileté manuelle.