

Lycée ALGOUD-LAFFEMAS

CHOISIR SES ÉTUDES APRÈS LE BAC

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

10/2025

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 ?
- ...

LE SCHÉMA DES ÉTUDES SUPÉRIEURES

Les filières présentées ici sont accessibles directement 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, 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

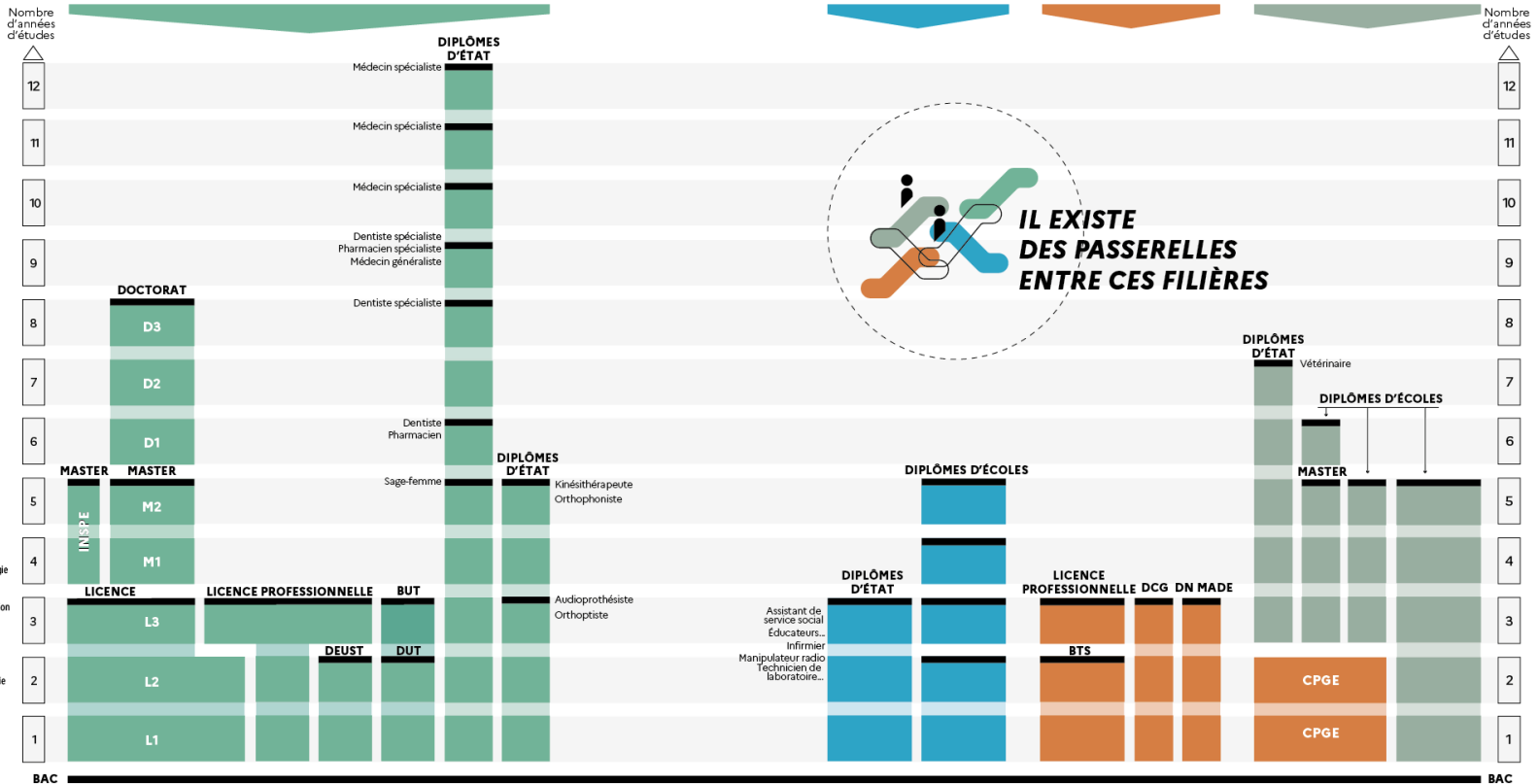
GRANDES ÉCOLES

LE LMD, UN CADRE EUROPÉEN

La plupart des formations françaises de l'enseignement supérieur ont adopté l'organisation européenne des études avec trois paliers en 3, 5 et 6 ans après le bac : licence (L), master (M) et doctorat (D). Double objectif : des diplômes reconnus dans toute l'Europe et au-delà, et une mobilité des étudiants facilitée grâce au programme Erasmus+. Pour chaque diplôme, les enseignements sont scindés en semestres, correspondant chacun à 30 crédits, capitalisables et transférables en France (d'un établissement supérieur à l'autre) et en Europe (d'un pays à l'autre). Sont également organisés selon le LMD : les BUT, les BTS, les prépas, les études de santé, d'architecture...

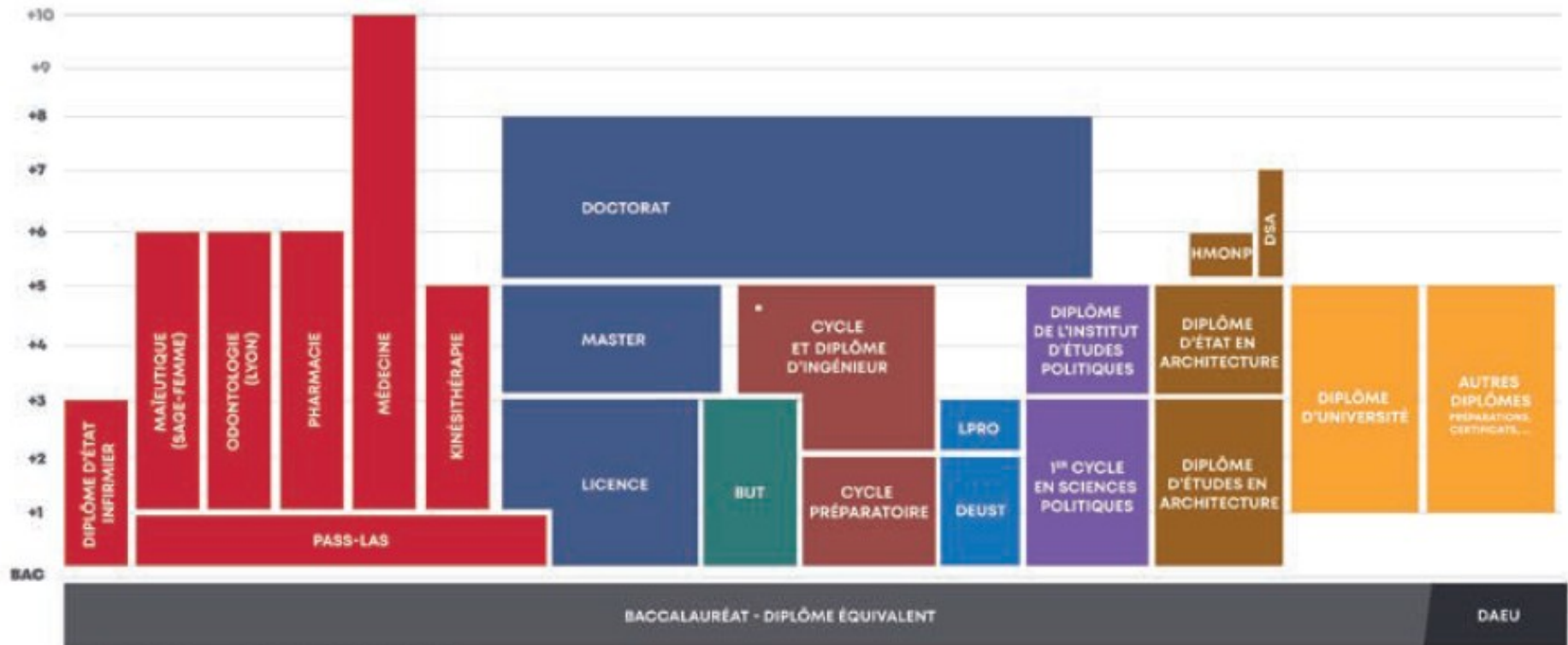
■ Diplôme délivré

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
INSPE : institut national supérieur du professorat et de l'éducation
L1 : 1^{re} année de licence
M1 : 1^{re} année de master
D1 : 1^{re} année de doctorat



IL EXISTE DES PASSERELLES ENTRE CES FILIÈRES

L'université:



- BUT** : BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE
- DSA** : DIPLÔME DE SPÉCIALISATION EN ARCHITECTURE
- DEUST** : DIPLÔME D'ÉTUDES UNIVERSITAIRES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES
- DAEU** : DIPLÔME D'ACCÈS AUX ÉTUDES UNIVERSITAIRES
- HMONP** : HABILITATION À EXERCER LA MAÎTRISE D'ŒUVRE EN SON NOM PROPRE
- LAS** : LICENCE ACCÈS SANTÉ
- LPRO** : LICENCE PROFESSIONNELLE
- PASS** : PARCOURS D'ACCÈS SPÉCIFIQUE SANTÉ

* DURÉE DU CYCLE INGÉNIEUR POST BUT : 3 ANS

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 »

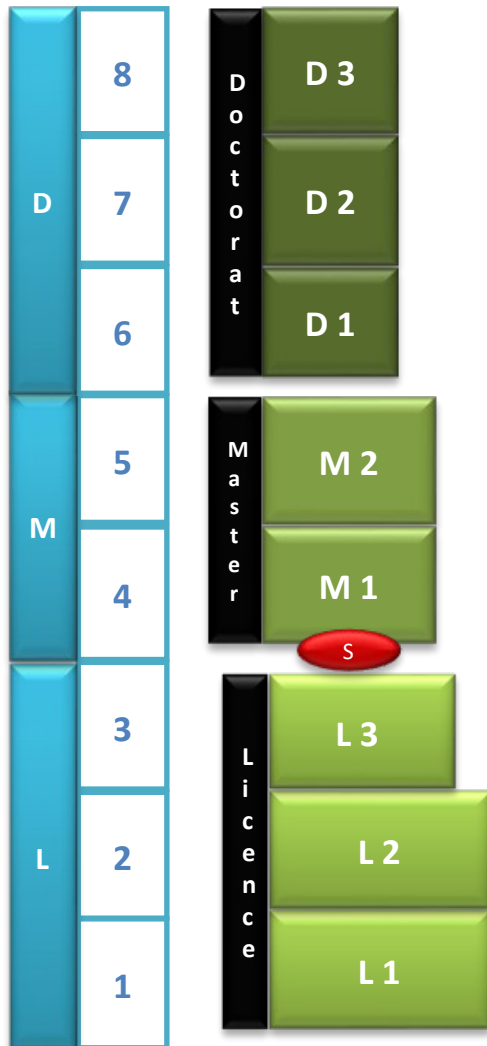
Chaque année universitaire comporte 2 semestres : le premier semestre s'échelonne en général de septembre à janvier, le second de février à juin.

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^{er} 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 (En L3 pour les étudiants de
Grenoble école de management)
- Sciences du langage
- Information-Communication (orientation
communication ou journalisme (en 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

Option trilingue d'affaires

Option droit, administration et politiques internationales

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 : Parcours Histoire
Parcours Double Licence Histoire/Lettres
- 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 et de la formation
- Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS)

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

Les licences de sciences fondamentales

5 mentions en L1:

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

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

Les licences de sciences appliquées

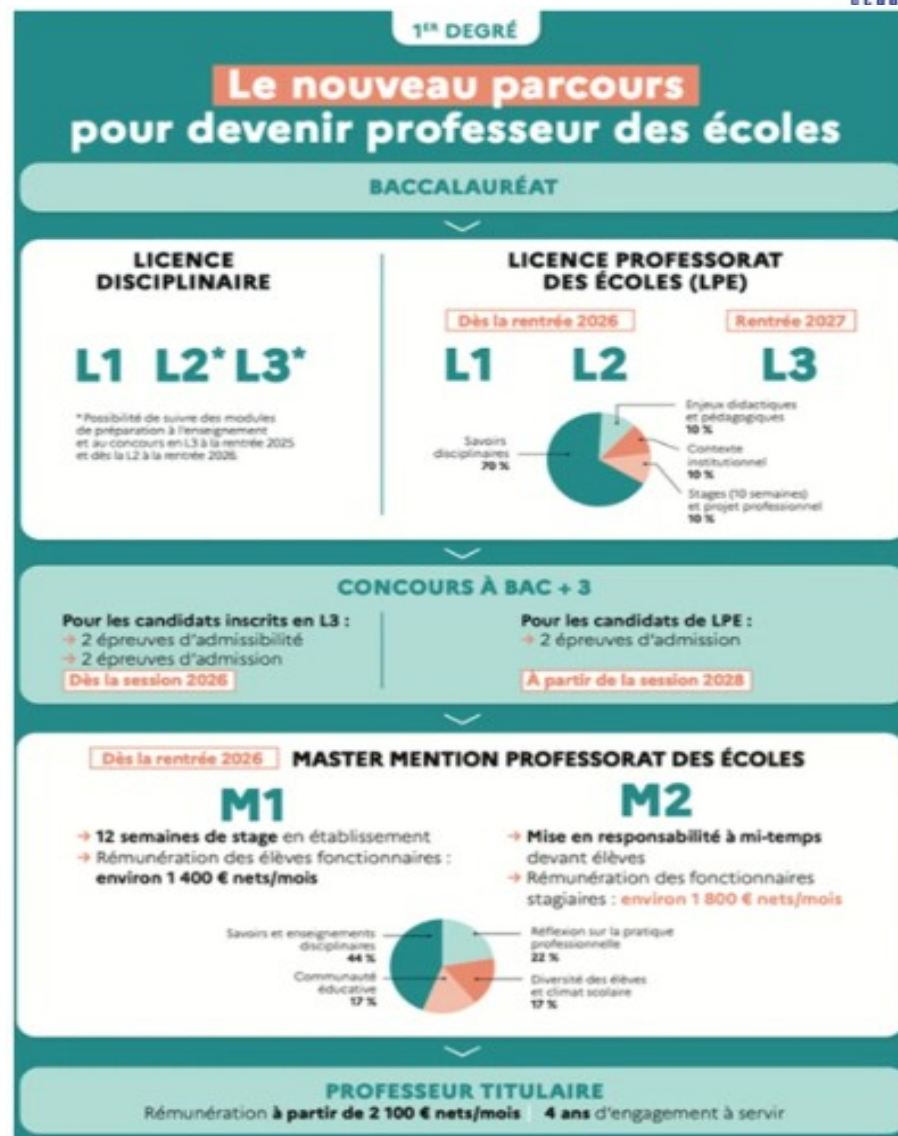
9 mentions :

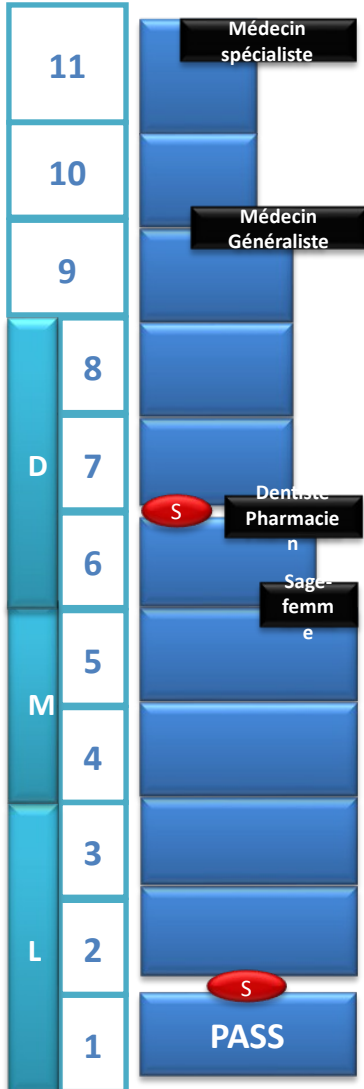
- Électronique, énergie électrique, automatique : Parcours Sciences pour l'ingénieur (L1)
- Génie civil : Parcours Sciences pour l'ingénieur (L1)
- Informatique : Parcours : informatique, mathématiques et applications (L1) /mathématiques informatique international,
- Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS)
- Mécanique :Parcours physique, chimie, mécanique, mathématiques (L1) / sciences pour l'ingénieur (L1) ; Physique, chimie, mécanique international
- Sciences et technologies en L2: parcours sciences et design
- Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS): 4 parcours en L3 :activités physiques adaptées et santé, éducation et motricité, entraînement sportif, management du sport
- 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)

Les licences à l'UGA

La Licence Professorat des écoles

Si vous souhaitez devenir **professeur des écoles**, il est conseillé de suivre la licence dédiée au professorat des écoles, mais vous pouvez également choisir une licence correspondant à l'une des disciplines enseignées à l'école primaire (français et mathématiques, mais aussi sciences, histoire-géographie, langue vivante, EPS, etc.).





Le Parcours Accès Spécifique Santé est une préparation au concours d'entrée dans les études de médecine, odontologie, pharmacie et maïeutique.

Il est aussi un passage obligé* pour ceux qui songent à entrer dans les écoles de masseur kinésithérapie (4 ans d'études après un PASS ou une L'AS).

Site de l'université de médecine de Grenoble
<https://medecine.univ-grenoble-alpes.fr/presentation/>

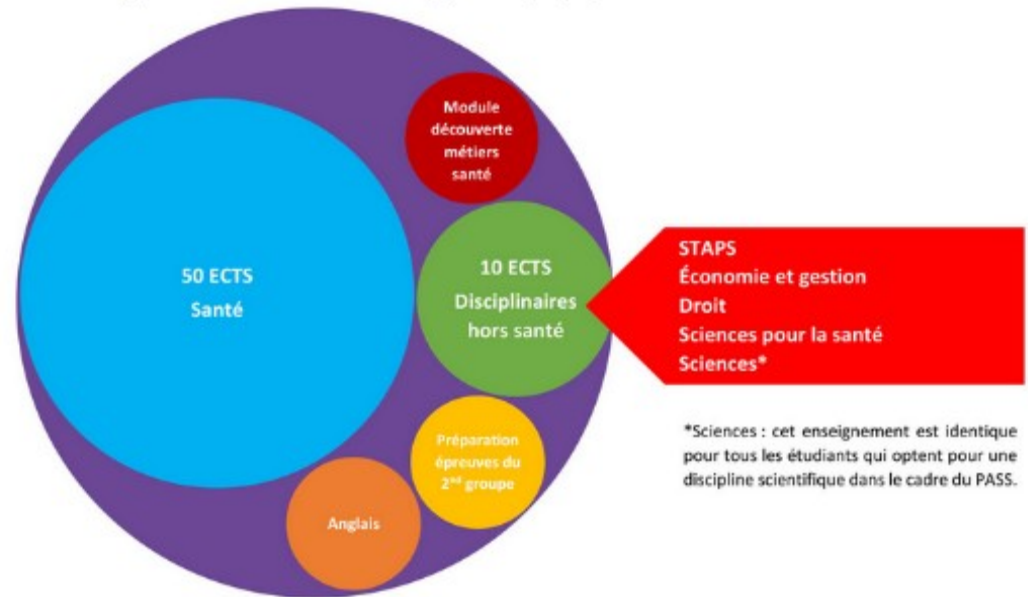
* Dans certaines régions de France, la L1 PASS est aussi exigée pour entrer dans les écoles de psychomotricien, manipulateur radio et ergothérapeute.

Études de santé

Présentation PASS

Le Parcours Accès Spécifique Santé (PASS) est régi par l'arrêté du 4 novembre 2019. Il s'agit d'une première année commune aux études de médecine, odontologie, pharmacie et de maïeutique.

Le PASS s'organise autour d'Unités d'Enseignement (UE) réparties comme suit :



*Sciences : cet enseignement est identique pour tous les étudiants qui optent pour une discipline scientifique dans le cadre du PASS.

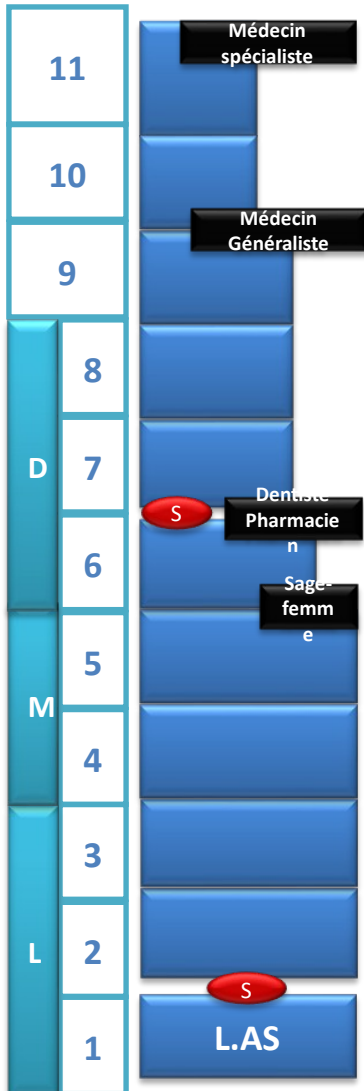
Il est sanctionné par quatre concours donnant lieu à quatre classements distincts autorisant les étudiants classés en rang utile à s'inscrire :

- en 2^e année des études de médecine à l'UFR de médecine de l'Université Grenoble Alpes (UGA)
- en 2^e année des études de pharmacie à l'UFR de pharmacie de l'Université Grenoble Alpes (UGA)
- en 2^e année des études d'odontologie à l'UFR d'odontologie de l'Université Lyon I
- en 2^e année des études de maïeutique au département de maïeutique de l'UFR de médecine de l'Université Grenoble Alpes (UGA)

Un étudiant peut s'inscrire à 1, 2, 3 ou 4 concours.

Le PASS permet également l'accès, via le concours médecine, aux formations de masseur kinésithérapeute de l'institut de formation des masseurs kinésithérapeutes (IFMK) du CHU de Grenoble (CHUGA) dans les conditions définies par arrêté des ministres chargés de la santé et de l'enseignement supérieur.

<https://medecine.univ-grenoble-alpes.fr/pass-las/pass/>



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

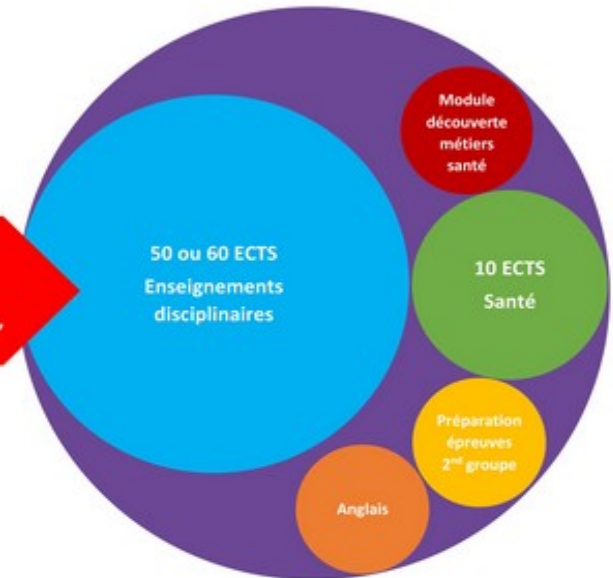
Études de santé

Licence comportant une option "accès santé" (LAS)

- L1 avec option santé incluse dans les 60 ECTS à l'UGA

Licences avec option santé incluse dans les 60 ECTS

// STAPS (Grenoble et Valence)
// Sciences pour la santé, parcours Biotechnologies pour la santé
// Histoire, Histoire de l'art et archéologie, Philosophie, Musicologie



<https://medecine.univ-grenoble-alpes.fr/pass-las/las/>

- L1 avec option santé non-incluse dans les 60 ECTS à l'UGA - (60 + 10 ECTS supplémentaires pour l'option santé)
 - LAS du domaine Droit, économiste et gestion (DEG) : Droit ; Économie et gestion
 - LAS du domaine Sciences humaines et sociales (SHS) : MIASHS
 - Les LAS du Département licence sciences et technologie - Grenoble (DLST) : Chimie et biochimie ; Informatique, mathématiques et applications ; Physique, chimie, mécanique, mathématiques ; Sciences pour l'ingénieur ; Sciences du vivant
 - Les LAS du Département sciences Drôme-Ardèche - Valence (DSDA) : Chimie-Biologie ; Informatique, mathématiques et applications ; Physique, chimie, mécanique, mathématiques

Capacités d'accueil en 2^{ème} année du 1^{er} cycle de MMOP à la rentrée 2025-2026, conformément à la délibération de la commission formation et vie universitaire du 28/11/2024

	Médecine	Pharmacie	Maïeutique	Odontologie	Total
PASS	112	54	18	10	194
LAS 1	32	15	6	4	57
LAS 2-3	72	36	10	6	124
Passerelles	12	6	2	-	20
Formation paramédicales CHUGA	5	-	2	-	7
Total	233	111	38	20	402

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/>

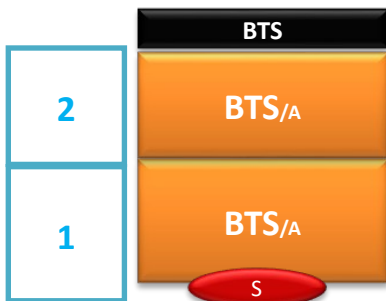
Comparaison entre les Bac+2 et +3

CARACTÉRISTIQUES	B.T.S.	B.U.T.	D.E.U.S.T.
FORMATION	Plutôt spécialisé. 2/3 de formation prof.	Plutôt généraliste.	Formation pointue. Exigences universitaires et prof.
STAGES	8 à 12 semaines de stages	10 semaines de stages et dernière année en alternance OU 22 à 26 semaines de stages	Environ 24 semaines de stages
DURÉE	2 ans	3 ans	2 ans
SPÉCIALITÉS	119 spécialités	24 mentions (avec différents parcours ou options)	Environ 40 formations
LIEU	Lycée	IUT : public, rattaché à l'université	Université
ADMISSION	dossier	Dossier (+ parfois tests et entretiens)	Dossier (parfois tests et entretien)
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)

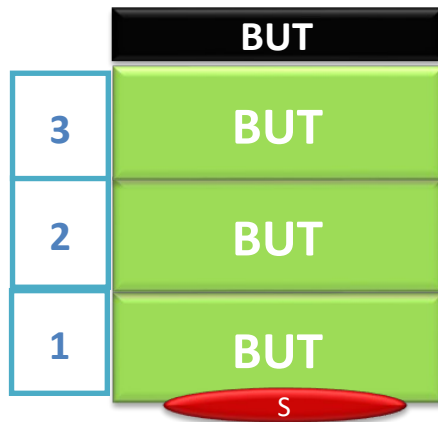
Poursuite d'études

- 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,
Les CIO de l'académie de Montpellier propose des
fiches d'information avec les grilles horaires
de chaque diplôme :**

<https://www.ac-montpellier.fr/les-fiches-diplomes-post-bac-126690>

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 :

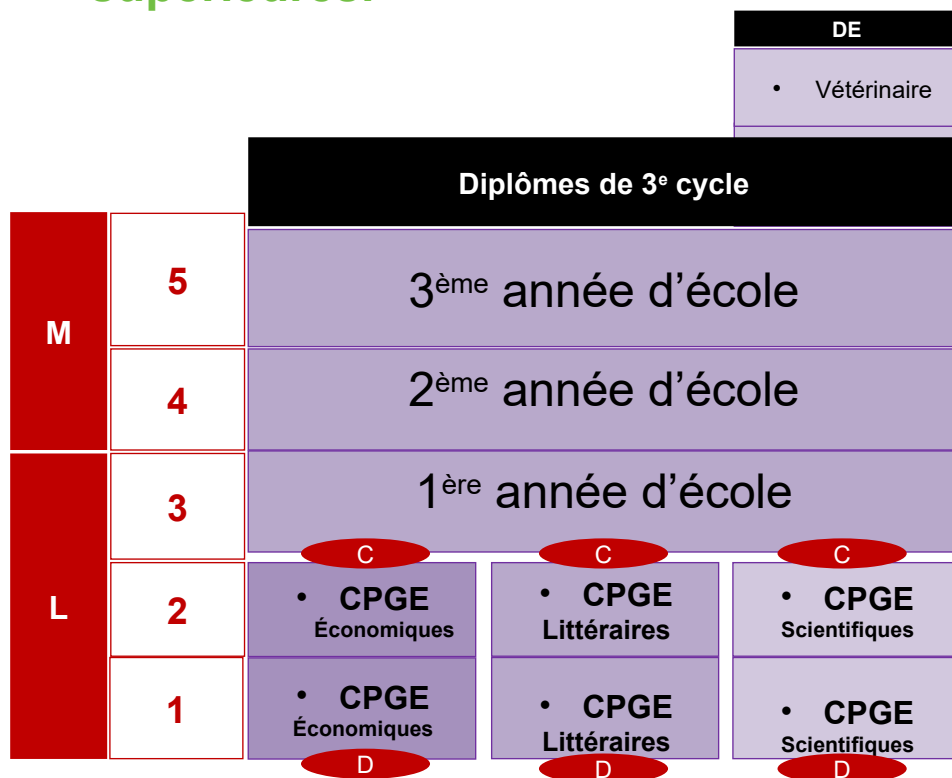
Parcours animation sociale et socio-culturelle ;
Coordination et Gestion des Établissements et Services Sanitaires et Sociaux, assistance sociale, éducation spécialisée, Villes et Territoires Durables

Si vous souhaitez plus d'information sur
les Bachelors Universitaires et
Technologiques
vous pouvez vous renseigner sur
le site iut.fr

et sur le site :

<https://www.ac-montpellier.fr/les-fiches-diplomes-post-bac-126690>

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^{re} et Terminale
 - résultats épreuves anticipées de 1^{ère}

• Double-inscription

Inscription parallèle obligatoire à l'Université

Les CPGE Scientifiques

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

Les CPGE Économiques

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

Les CPGE Économiques :

Exemple : Horaires de la CPGE ECG

PRÉPA ÉCONOMIQUE ECG

	1 ^{ère} ANNÉE	2 ^{ème} 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
Total	33/32H	30/29H

Les CPGE Littéraires et artistiques

<p>C P G E</p>	<p>Lettres 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>Lettres et sciences sociales (B/L)</p> <p>ENS : Paris Ulm, Lyon Paris Saclay, écoles de statistique, de commerce, de communication... Université L3</p>	<p>Arts et Design</p> <p>ENS Paris Saclay design Université L3</p>	<p>Chartes</p> <p>Ecole nationale des Chartes Université L3</p>	<p>Saint-Cyr lettres</p> <p>Ecole supérieure Militaire de Saint Cyr, Ecole de sous- officier de Saint Maixent Université L3</p>
<p>Enseignem ent de Spéciali tés nécessai res</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^{ère}</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>

Les CPGE Littéraires et artistiques : exemple d'horaires

C
P
G
E

Lettres 1ère année A/L

Français5h
Histoire5h
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 B/L

Maths.....5h
Français4h
Histoire4h
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^e ou 3^e année

Admission :

Notes de 1^{ère} 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

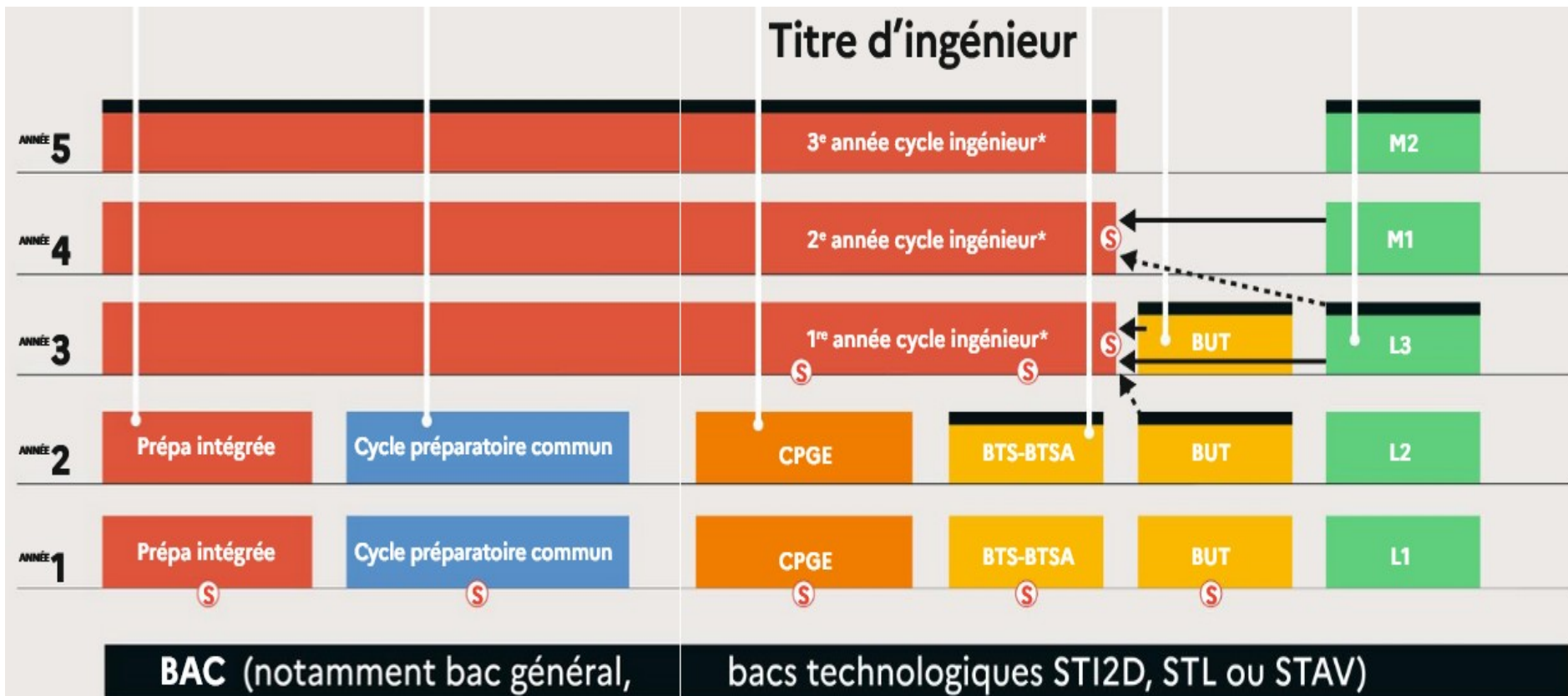
Les IEP

Lien Onisep:

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

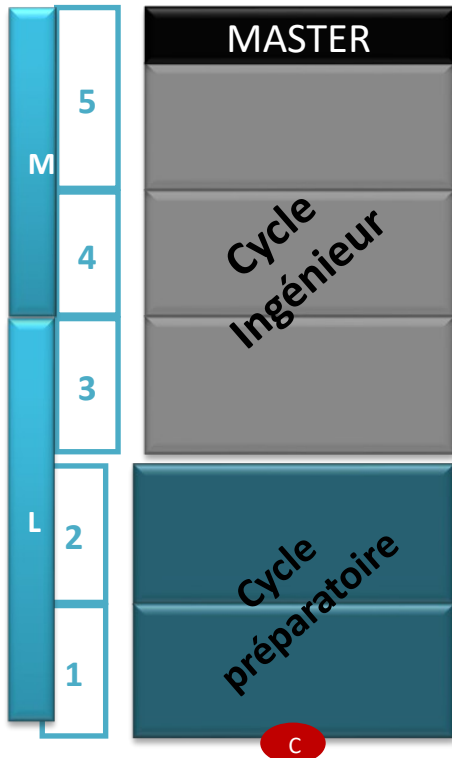


Les différentes voies d'accès aux écoles d'ingénieur



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 UT (Compiègne, Troyes et Belfort-Montbéliard)
- . les écoles universitaires du concours commun **GEIPI-Polytech (Paris, Grenoble, Lille, Marseille, etc.)**
- . les écoles du CPBx (Cycle prépa université Bordeaux)
- . les écoles du Parcours renforcé de l'université de Poitiers
- . les écoles de Chimie du CPI (Cycle Préparatoire Intégré)
- . les 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 : 35 écoles d'ingénieurs.

renseignements sur www.geipi-polytech.org et www.polytech-reseau.org

Concours Groupe INSA: 7 INSA et 8 établissements partenaires.

renseignements sur www.groupe-insa.fr

Concours INP: 20 écoles dont 5 à Grenoble et 1 à Valence.

renseignements sur www.groupe-inp.fr et www.la-prepa-des-inp.fr

Sélection UT-Post-bac: Universités technologiques de Compiègne, Belfort-Montbéliard, Troyes. renseignements sur utc.fr

CPI Chimie Gay-Lussac: www.20ecolesdechimie.com/etre-admis/bac à Clermont-ferrand, Lille, Pau, rennes, Strasbourg.

CONCOURS COMMUNS POST-BAC écoles privées :

Concours Advance : Epita Paris, Esme Sudria (Paris, Lille, Lyon), Ipsa (Paris, Toulouse), Sup'Biotech Paris .

renseignements sur www.concours-advance.fr

Concours Avenir Bac : ECE Paris et Lyon, Eigsî (La Rochelle et Casablanca), EPF (Sceaux, troie, Montpellier), Esigelec Rouen, Esilv Paris, ESITC Caen, Estaca St Quentin en Yvelines et Laval) .

renseignements sur www.concours-avenir.fr

Concours Puissance alpha: 19 écoles d'ingénieurs.

renseignements sur www.puissance-alpha.fr

Réseau FESIC: écoles à recrutement propre ou sur concours commun.

renseignements sur www.fesic.org, <https://www.ecam.fr/...>

Ingénieur

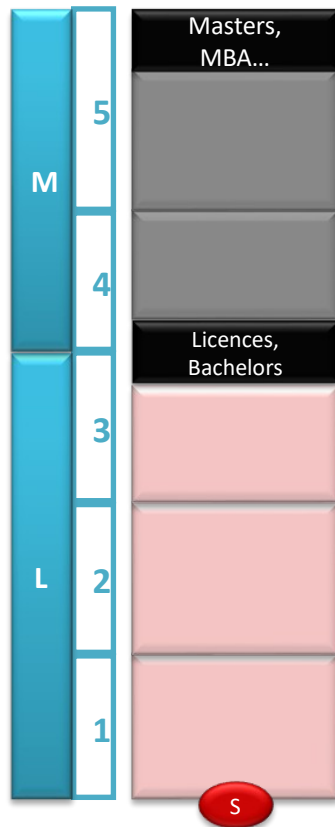
Lien Onisep:

<https://www.onisep.fr/formation/les-principaux-domaines-de-formation/es-ecoles-d-ingenieurs>

Un site pour aider à choisir
son école d'ingénieur: <https://www.deviens-inge.fr/>



Pour quoi faire ?



MARKETING/PUBLICITÉ/COMMUNICATION

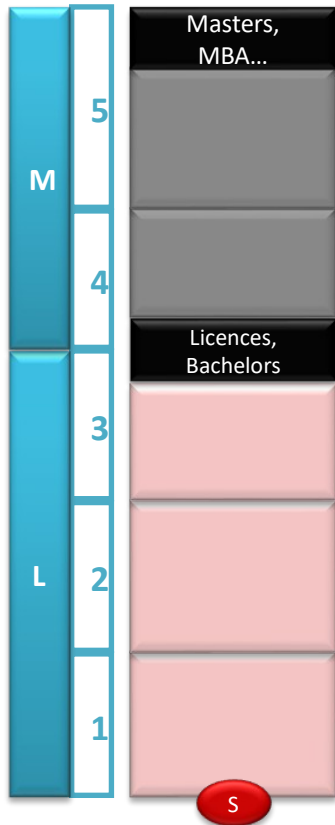
MANAGEMENT /RESSOURCES HUMAINES

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.
Renseignements www.bachelor-egc.fr

- **ERICOME BACHELOR** : 5 écoles
Renseignements sur 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 : 18 écoles dont HEC Paris. Inscriptions sur www.concours-bce

Concours ECRICOME : 5 écoles , Inscriptions sur www.ecricome.org

ENS Paris-Saclay et ENS Rennes (scolarité rémunérée) : www.ens-paris-saclay.fr ou www.ens-rennes.fr

Écoles après une CPGE Littéraire :

Concours BEL : inscriptions sur 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 ou régionales sur critères sociaux, aides des CCI, subventions des écoles elles-mêmes.

Écoles de commerces publiques :

- **Les IAE** : à Valence après un bac+ 3 (frais universitaire)
- **Institut Mines-Telecom Business School** à Evry
- **EM Strasbourg**

Les écoles supérieures de commerce

Lien Onisep:

<https://www.onisep.fr/formation/les-principaux-domaines-de-formation/les-ecoles-de-commerce>



Les écoles supérieures d'architecture

En France, 21 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:

<https://www.onisep.fr/formation/les-principaux-domaines-de-formation/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:

<https://www.onisep.fr/formation/les-principaux-domaines-de-formation/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

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 :



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



onisep PARCOURS

LES 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

Pour construire ton projet :
<https://monprojetsup.fr/>

www.onisep.fr

www.etudierendromeardeche.fr



