



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Centre d'information et d'orientation
Romans - Académie de Grenoble

Lycée du Dauphiné



Orientation post bac

Psychologues de l'Éducation Nationale :BEAUVVAL Magalie et PEYRON Véronique
Prise de rdv en vie scolaire

Sommaire



Informations générales sur l'orientation : schéma des études, calendrier parcoursup



Les questions à se poser : les démarches à adopter



Les ressources à mobiliser : documentaires, humaines en et hors lycée



Questions : échanges interactifs

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

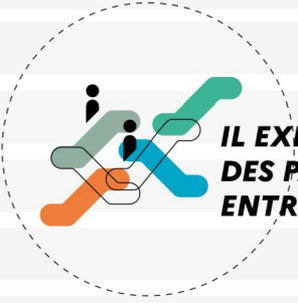
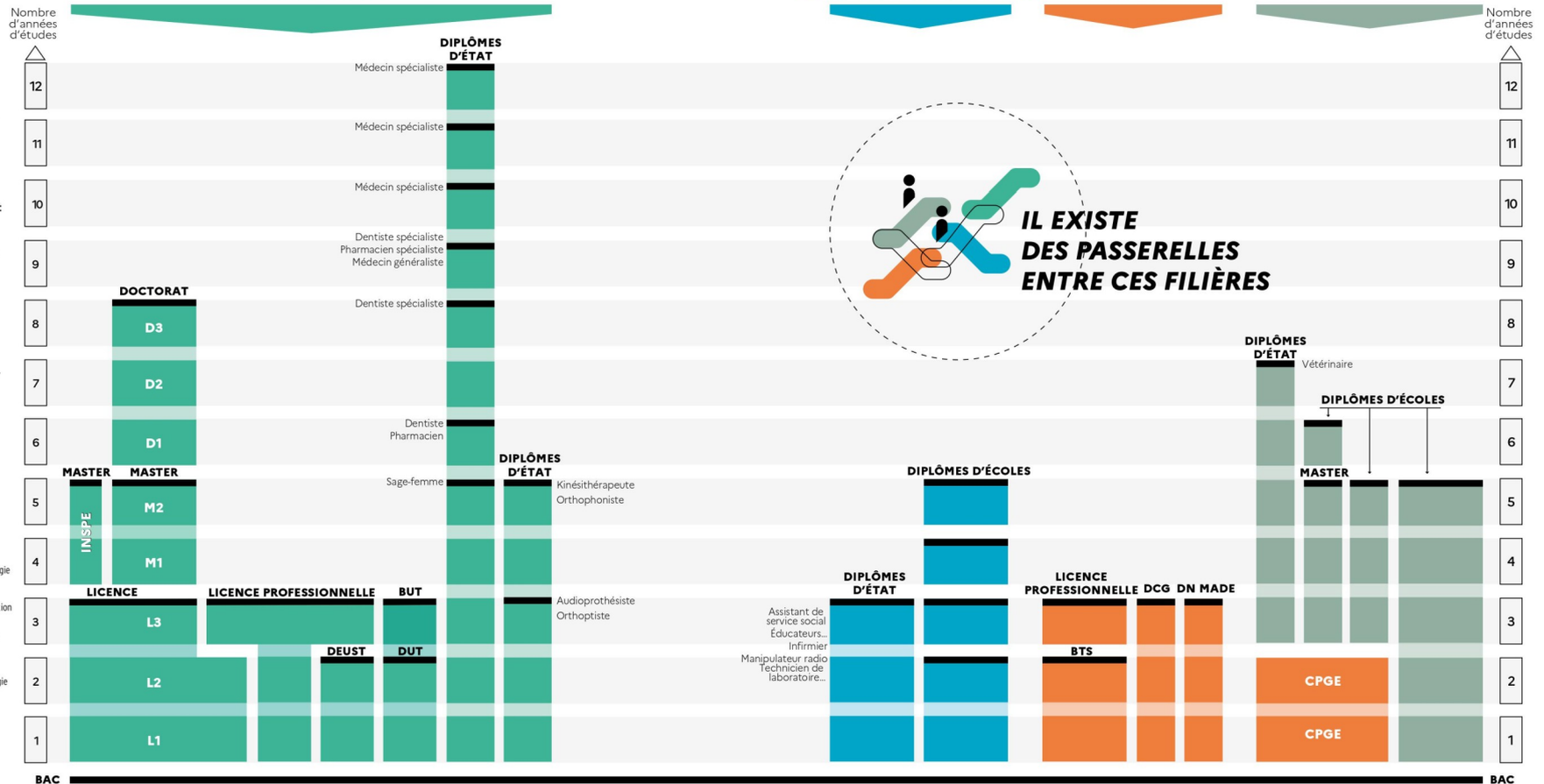
GRANDES ÉCOLES

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 8 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

QUE FAIRE APRÈS LE BAC ?

QUE FAIRE APRÈS UN BAC GÉNÉRAL ?

Publication : 21 octobre 2021

Avec son programme pluridisciplinaire, le bac général permet d'envisager une poursuite d'études dans des domaines variés. Université, BUT, prépas, BTS ou écoles : construisez votre parcours en fonction de votre projet.



A consulter sur [ONISEP.FR](https://www.onisep.fr)

Rubrique « [Après le Bac](#) »

Le système LMD

Doctorat
D3
D2
D1
Master
M2
M1
Licence
L3
L2
L1

- La « **semestrialisation** » Chaque année universitaire comporte 2 semestres : le premier semestre s'échelonne d'octobre à janvier, le second de février à mai.
- Les **UE** : Chaque semestre renferme des unités d'enseignements composées, à part égale, de cours magistraux et de TD/TP
- Les **ECTS** - Chaque fois que l'on valide une unité d'enseignement en fin de semestre, on capitalise des crédits : des ECTS, pour « European Credits Transfer System ». Ces crédits sont capitalisables et que l'on peut transférer en France et en Europe.
- 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.
- L'**admission** en master et en doctorat est sélective.

La licence générale universitaire

- La Licence est un diplôme national, validant trois années d'études après le bac. Les Licences sont répertoriées selon 4 domaines et 45 mentions. On recense environ 2500 formations en première année de licence
- Dans la plupart des cas l'admission se fait **sans sélection** de dossier avec un baccalauréat pour les licences « simples »
- La licence générale est répartie sur **3 années d'études**. Les horaires, de **20H à 30H sont répartis entre cours magistraux et travaux dirigés**
 - L1 : maîtrise des connaissances et des savoirs fondamentaux
 - L2 : consolidation des acquis
 - L3 : spécialisation en lien avec le projet professionnel de l'étudiant
- La validation des études s'effectue par contrôle continu et/ou via un examen. La licence générale vise principalement une **poursuite d'études en Master**

Domaine Droit, Economie, Gestion

Administration	Droit et sciences politiques	Économie Gestion
<ul style="list-style-type: none"> - Administration Economique et Sociale Administration publique 	<ul style="list-style-type: none"> - Droit - Science politique 	<ul style="list-style-type: none"> - Économie et gestion - Économie - Gestion
<ul style="list-style-type: none"> + Des doubles cursus et des parcours de spécialisation en management, administration publique, administration territoriale... 	<ul style="list-style-type: none"> + Différents parcours en droit public, privé, droit européen et international. 	<ul style="list-style-type: none"> + Des doubles cursus et de nombreux parcours de spécialisation...
	<ul style="list-style-type: none"> + 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.). 	
<p>Débouchés : ressources humaines, directeur administratif et financier, inspecteur de l'administration, audit, contrôle de gestion...</p>	<p>Débouchés : avocat, magistrat, notaire, huissier, greffier, juriste international, commissaire priseur, lieutenant et commissaire de police, journaliste...</p>	<p>Débouchés : économiste, statisticien, enseignement, audit, banque, assurance, finance, risk-manager, commissaire aux comptes...</p>

Domaine sciences humaines et sociales

- - Géographie et aménagement
- - Histoire
- - Sociologie
- - Philosophie
- - Psychologie
- - Sciences de l'éducation
- - Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales
- - Sciences humaines appliquées (pluridisciplinaire)

- **Débouchés : enseignement, journalisme, édition, presse, écoute-conseil , formation, ressources humaines, recrutement, ergonomie, aménagement du territoire, urbanisme, conservation du patrimoine, documentation, exercice pastoral...**

Domaine sciences et technologie

Les sciences appliquées	Les sciences fondamentales
<p>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</p>	<p>Chimie Mathématiques Physique Physique-chimie Sciences de la vie Sciences de la terre Sciences de la vie et de la terre</p>
<p>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.</p>	<p>Débouchés : enseignant, chimiste, biologiste, géologue, océanologue, parfumeur, acousticien...</p>

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

> Études de santé

UNIVERSITÉ

Différentes voies d'accès pour diversifier les recrutements

Après le bac...

> Filières de médecine, de pharmacie, d'odontologie ou de maïeutique, ou d'autres diplômes paramédicaux dont ***a** masso-kinésithérapie ou l'ergothérapie

Licence Accès Santé L.AS

Licence disciplinaire + enseignements de l'option « Accès Santé ***a** »

Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS)

Enseignements de santé + enseignements de la mineure disciplinaire

Un étudiant peut candidater deux fois en études de santé, après une, deux ou trois années de premier cycle

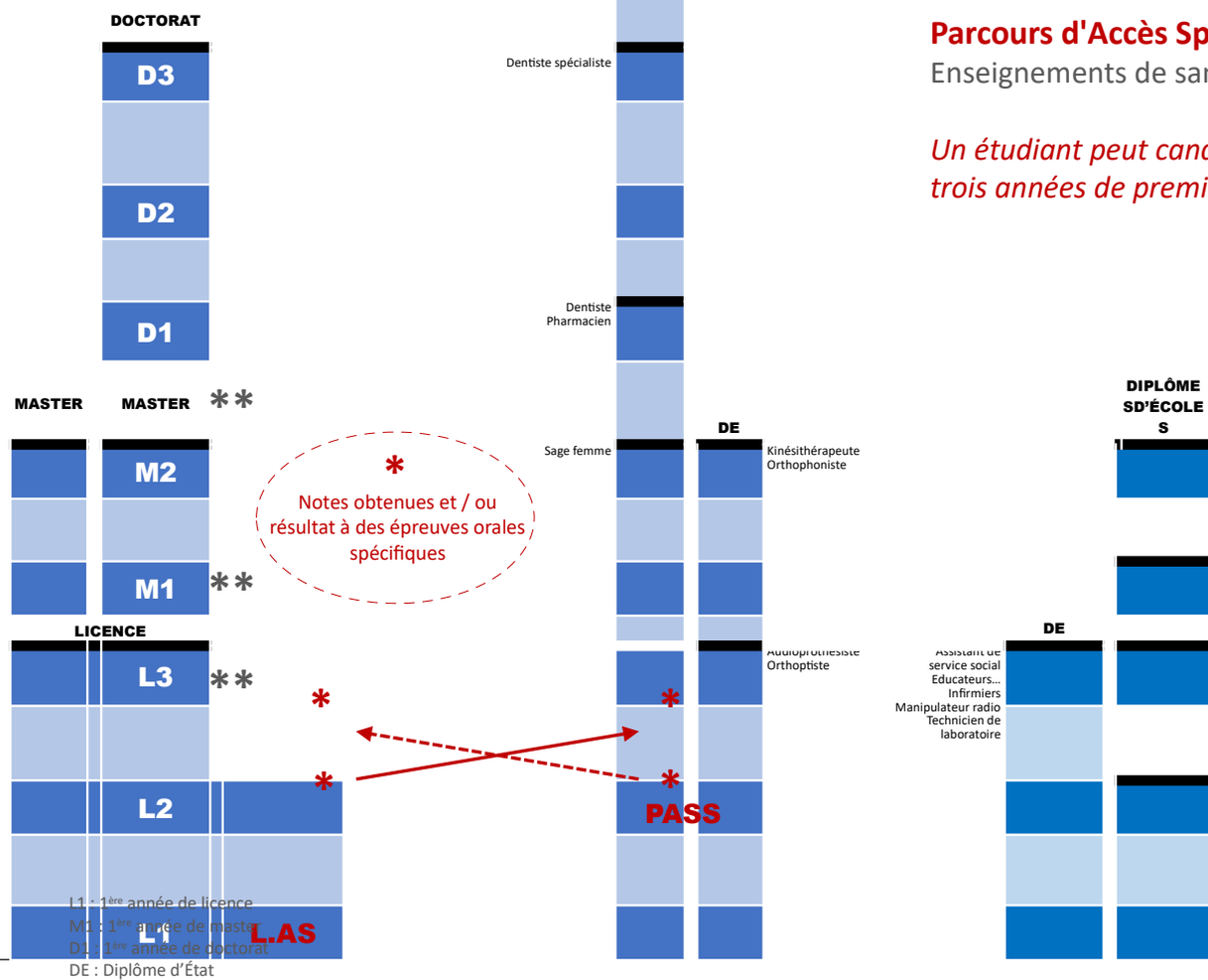
Mais aussi... **

Après d'autres formations dans le domaine de la Santé

... par exemple les formations en soins infirmiers

Après une 2^e ou 3^e année de Licence

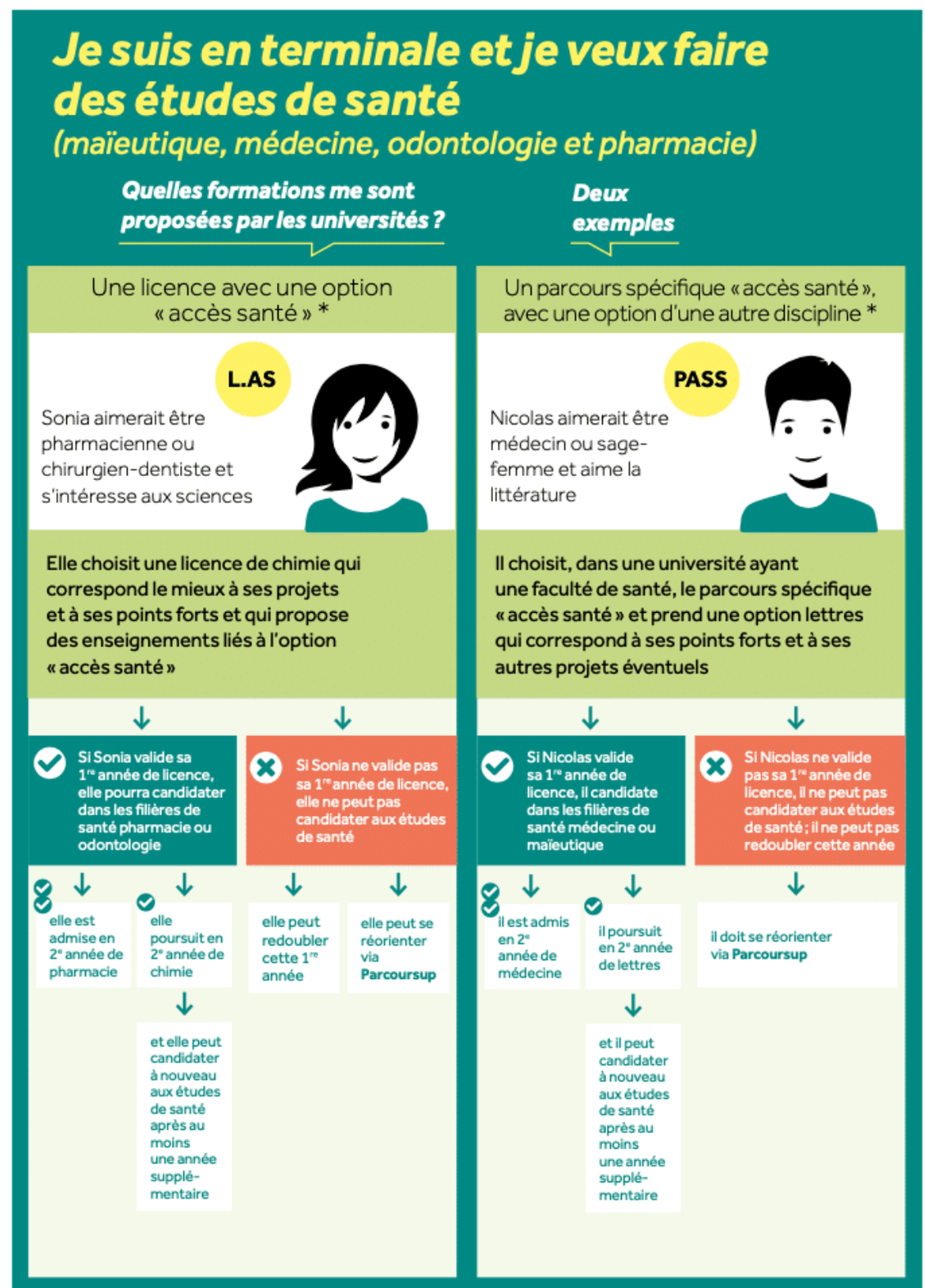
Accès « tardif » après un master, un diplôme d'école d'ingénieur, un DE de la santé



L1 : 1^{ère} année de licence
 M1 : 1^{ère} année de master
 D1 : 1^{ère} année de doctorat
 DE : Diplôme d'État

Focus sur les études de santé

- ❖ Licence comportant une option "accès santé" (L.AS) : ces licences sont proposées à Grenoble, Valence et Chambéry. Elles offrent 45% des places en cursus santé aux étudiants ayant validé une L1, L2 ou L3 avec l'option santé.
- ❖ Une voie d'accès pour les titulaires d'un titre d'ingénieur, d'un diplôme de master 2 et d'un doctorat : 5% de places leur sont réservées.
- ❖ Le parcours d'accès spécifique santé (PASS) incluant les enseignements d'une discipline de licence (10 ECTS) : 50% des places.





Si Sonia valide sa 1^{re} année de licence, elle pourra candidater dans les filières de santé pharmacie ou odontologie



Si Sonia ne valide pas sa 1^{re} année de licence, elle ne peut pas candidater aux études de santé



Si Nicolas valide sa 1^{re} année de licence, il candidate dans les filières de santé médecine ou maïeutique



Si Nicolas ne valide pas sa 1^{re} année de licence, il ne peut pas candidater aux études de santé ; il ne peut pas redoubler cette année



elle est admise en 2^e année de pharmacie



elle poursuit en 2^e année de chimie



et elle peut candidater à nouveau aux études de santé après au moins une année supplémentaire



elle peut redoubler cette 1^{re} année



elle peut se réorienter via **Parcoursup**



il est admis en 2^e année de médecine



il poursuit en 2^e année de lettres



et il peut candidater à nouveau aux études de santé après au moins une année supplémentaire



il doit se réorienter via **Parcoursup**

L'université pour quels métiers ?

Consulter **PROSE**
Un site de l'UGA



Panorama rapide des secteurs professionnels envisageables

Exemples de métiers et de structures d'emploi pour chaque secteur.

Données chiffrées sur les poursuites d'études en masters, par secteurs professionnels, des étudiants ayant validé une licence à l'UGA.

Des domaines de professionnalisation possibles en lien avec la licence géographie et aménagement (exemples de métiers et d'organismes employeurs)

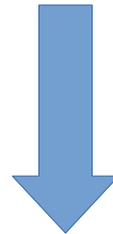
ENSEIGNEMENT, FORMATION	<ul style="list-style-type: none"> • Enseignement : Professeur d'histoire-géographie en lycée ; Professeur des écoles dans l'enseignement primaire public ou privé • Formation : Responsable pédagogique dans une grande entreprise ou une administration ; Consultant en formation dans une société de conseils
URBANISME, AMENAGEMENT, DEVELOPPEMENT LOCAL	<ul style="list-style-type: none"> • Urbanisme : Urbaniste dans une agence d'urbanisme au service d'une collectivité territoriale ; Chargé d'opération en aménagement dans une collectivité locale • Aménagement : Chargé d'étude en aménagement dans une société de conseil en environnement ; • Développement local : Conseiller en développement local dans un organisme d'études et d'aménagement public ; Géomaticien dans une collectivité territoriale
ENVIRONNEMENT	<p>Conseiller en environnement dans un bureau d'études ; Chargé d'opération prévention des risques au service sécurité des risques d'une direction départementale des territoires ; Chargé d'études risques naturels dans un bureau d'études ; Directeur eau potable et assainissement dans une collectivité locale</p>
RECHERCHE, INNOVATION	<ul style="list-style-type: none"> • Recherche : Enseignant chercheur en géographie ; Chargé de valorisation de la recherche dans un organisme de recherche public ou privé ; Géographe à l'Institut de recherche pour le développement (IRD) • Innovation : Consultant en innovation dans une société de conseils
TOURISME, LOISIRS	<ul style="list-style-type: none"> • Tourisme : Guide conférencier dans un office de tourisme ou en free-lance ; Conseiller voyage dans une agence de voyage • Loisirs : Exploitant d'équipement de loisirs et de sport (golf, parcours accrobranches, plan d'eau avec pratique de la voile, centre d'équitation, etc.) ; Responsable du rayon montagne dans une grande enseigne de vente d'articles sportifs
CONSEIL, MARKETING	<ul style="list-style-type: none"> • Marketing : Statisticien en géomarketing dans une société de conseils ; Chargé d'étude marketing dans un service marketing d'une grande entreprise • Conseil : Conseiller en environnement dans un bureau d'études

Des domaines de professionnalisation éventuellement envisageables avec la licence géographie et aménagement (exemples de métiers et d'organismes employeurs)

SOCIAL, HUMANITAIRE	Développeur humanitaire urbain dans une ONG ; Administrateur de mission humanitaire dans une association humanitaire
MANAGEMENT, FONCTIONS ADMINISTRATIVES	Secrétaire général de mairie ; Assistant de gestion PME-PMI ; Responsable administratif dans une grande entreprise ou une administration ; Responsable d'une association
WEB, INFORMATIQUE	Administrateur de bases de données dans une direction des systèmes d'information au sein d'une grande entreprise ; Architecte Web dans une entreprise de services numériques ou une grande entreprise ou une administration ; Administrateur de site Internet dans une grande entreprise

Recherche à partir d'un secteur

Utiliser le site Mon orientation de l'UGA
monorientation.univ-grenoble-alpes.fr/



MON ORIENTATION

> Les études universitaires > Choisir par discipline > Choisir par secteur d'activité > Réussites

Les écoles vétérinaires

- Les ENV (écoles nationales vétérinaires) sont au nombre de quatre : l'[ENVA](#) à Maisons-Alfort, l'[ENVT](#) à Toulouse, [Oniris](#) à Nantes et [VetAgro Sup](#) à Lyon. Ces écoles, qui dépendent du ministère chargé de l'Agriculture, sont publiques.
- Il n'est pas possible de se présenter plus de deux fois aux admissions aux écoles vétérinaires, toutes voies confondues.
- **Après le bac** : un concours commun aux quatre ENV réservera 160 places sur les 640 prévues au total en 2021 aux bacheliers généraux. Pour candidater, il faudra avoir répondu à un questionnaire de préorientation en ligne. La sélection s'appuiera sur l'étude du dossier, des épreuves et entretiens.
- **Après un bac + 2** ou plus : différents concours commun sont organisés avec des places limitées pour chaque voie d'accès (BPCST, TB, BTS, DUT, licence, médecine...)
- <https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Apres-le-bac/Principaux-domaines-d-etudes/Les-ecoles-nationales-veterinaires-ENV>

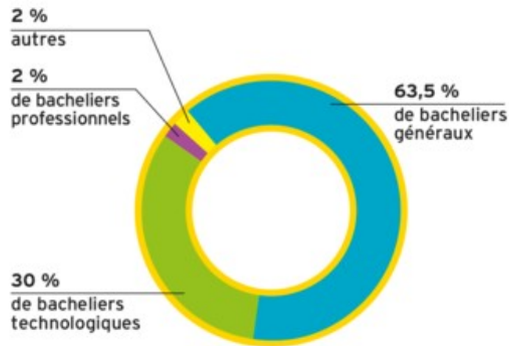
Les écoles vétérinaires

- Pour les candidats admis sur concours post-bac, le cursus commence par 1 année de **cycle préparatoire intégré**. Au programme : sciences biologiques, chimie, mathématiques et physique appliquées aux sciences vétérinaires, zoologie, écologie, informatique et traitement de données, anglais et humanités. Sont aussi prévus des ateliers de remédiation et un stage en milieu professionnel.
- Pour tous les candidats, les 4 premières années du cursus vétérinaire forment un **tronc commun** apportant les compétences fondamentales pour comprendre le fonctionnement de l'animal et son environnement : anatomie, physiologie, bactériologie, virologie, pharmacologie, zootechnie, alimentation, botanique, etc. Elles abordent aussi la santé publique, la gestion d'entreprise et la législation.
- À partir de la 3e année, les étudiants apprennent à réaliser l'examen d'animaux au centre hospitalier de l'école vétérinaire. En 4e année, ils enchaînent les stages dans différents services de l'hôpital (urgences, ophtalmologie, chirurgie, etc.) auprès d'animaux de compagnie et de production. Des stages à l'extérieur de l'école sont aussi programmés, dont un en exploitation agricole et un autre en milieu rural.
- En dernière année, les étudiants choisissent un **approfondissement** : animaux de rente (production), animaux de compagnie, équidés, santé publique vétérinaire, recherche et industrie. Enfin, ils rédigent une thèse d'exercice qui leur permet d'obtenir le [DEV](#) (diplôme d'État de docteur vétérinaire), reconnu dans tous les pays de l'espace européen.

INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (IUT)

- > Diplôme Universitaire de Technologie
- > Bachelor Universitaire de Technologie

<http://www.terminales2020-2021.fr/Choisir-mes-etudes/Apres-le-bac/Organisation-des-etudes-superieures/Les-BUT-bachelors-universitaires-de-technologie>



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 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.

Ils peuvent effectuer un séjour à **l'étranger** (semestre d'études ou stage en entreprise) pendant le cursus via le [programme européen Erasmus +](#).

Rythme de travail

Comptez de 35 à 40 heures par semaine réparties entre les cours et les projets tutorés.

Beaucoup de travail personnel s'y ajoute, sous forme de DM, des **devoirs à la maison**.

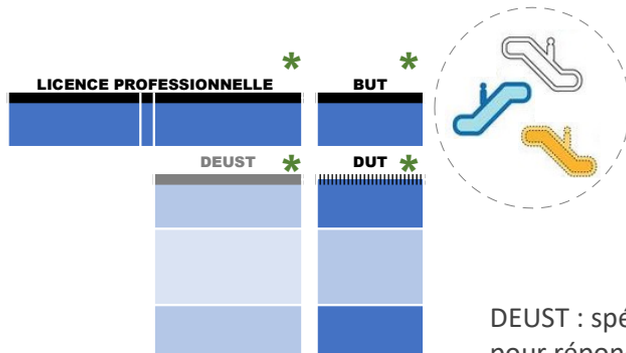
Le rythme assez soutenu de cette filière exige constance, rigueur et organisation. L'assiduité aux cours est **obligatoire**. Elle conditionne le passage d'une année à l'autre et l'obtention du diplôme.

Les BUT sont définis par :

24 mentions (correspondant aux spécialités du DUT qu'il remplace) avec, pour chacune, des enseignements communs

un ou plusieurs parcours commençant au 3e semestre (ou plus tôt quand ces parcours correspondent aux anciennes options du DUT), avec, pour chacun, des enseignements spécifiques.

Info+ : le **DUETI (diplôme universitaire d'études technologiques internationales)** permet ux diplômés de passer une année dans un établissement partenaire à l'étranger



DEUST : spécialités conçues pour répondre aux besoins locaux

DEUST : diplôme d'études universitaires scientifique et techniques
DUT : diplôme universitaire de technologie
BUT : bachelor universitaire de technologie

* Vie active



12

LYCÉE

> Peut être proposé aussi en centres de formation d'apprentis (CFA) ou en écoles

11

> Brevet de Technicien Supérieur (BTS) et Brevet de Technicien Supérieur Agricole (BTSA)

10

Le **BTS(A)** correspond à une **cible professionnelle précise**, répondant aux **besoins des entreprises**.

9

Cycle en 2 ans* (120 ECTS)

4 semestres x 30 ECTS

ou

8

Cycle en 3 ans (180 ECTS)

+ 2 semestres x 30 ECTS

7

> Poursuite d'études de niveau supérieur

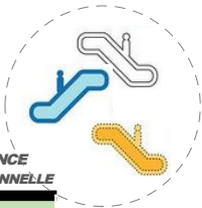
Plus de la moitié des diplômés de BTS poursuivent leurs études, notamment en licence professionnelle (bac +3), classe prépa ATS (adaptation technicien supérieur), écoles d'ingénieurs, écoles de commerce et de gestion, écoles vétérinaires, formation complémentaire en 1 an

6

Info+ : séjour possible à l'étranger (semestre d'études ou stage en entreprise) dans le cadre du programme **Erasmus +**

5

4



3

LICENCE
PROFESSIONNELLE

2

BTS(A)

Cours magistraux, TD et TP
8 à 16 semaines de stage en
entreprises

1

Beaucoup moins de cours théoriques qu'en
DUT

> Insertion dans la vie active

Les BTS sont généralement appréciés des recruteurs. La situation à l'embauche varie selon les spécialités

* Le passage par **une année de mise à niveau** peut être demandé aux candidats à l'entrée du BTS management en hôtellerie-restauration qui ne sont pas titulaires d'un bac de la technologique sciences et technologies de l'hôtellerie-restauration.

• Des mises à niveau, non obligatoires, existent aussi dans certains établissements préparant au BTS opticien-lunetier ou diététique ou métiers de l'audiovisuel.

BAC

BTS(A): brevet de technicien supérieur (agricole)

> Diplôme de Comptabilité et de Gestion (DCG)

Premier grade de la filière comptable, diplôme professionnalisant

> Poursuite d'études de niveau supérieur

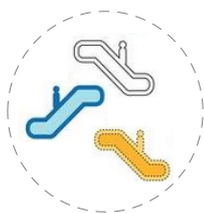
Filière en DSCG (diplôme supérieur de comptabilité et de gestion), étape vers le DEC (diplôme d'expertise comptable), également poursuivre en master à l'université notamment en master comptabilité, contrôle, audit (CCA) ou en école de commerce.

> Débouchés professionnels

DCG Comptable, contrôleur de gestion, auditeur, concours administratifs de la fonction publique

DSCG Responsable des services comptables

DEC Expertise Comptable et Commissariat Aux Comptes



Cycle en 3 ans (180 ECTS)

6 semestres x30 ECTS

Alternance de cours magistraux, de TD et TP

8 semaines de stage en entreprises

Pas de redoublement sur les deux 1^{ères} années

△

12

LYCÉE

11

> Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (CPGE)

10

9

8

7

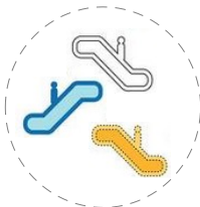
Cycle en 2 ans(120 ECTS)

6

4 semestres x 30 ECTS

5

4



3

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)

2

CPGE

CPGE : classe préparatoire aux grandes écoles

1

CPGE

Les CPGE mettent l'accent sur la **pluridisciplinarité**.

3 filières

Littéraire : 1^{re} année commune dite « *hypokhâgne* » + 2^e année de « *khâgne* » pour **Lettres Ulm**, **Lettres Lyon** ou **A/L** et **Lettres et sciences sociales (LSS)** ou **B/L**, prépa **Saint-Cyr lettres**, prépa **Chartes**, prépa **arts et design**

Économique : **ECG** voie générale (*nouveauté 2021, concertation en cours*), **ECT** (technologique), **ENS D1** Droit, économie et management (Rennes) et **ENS D2** Economie et gestion (Paris-Saclay)

Scientifique* : **MPSI** dite « *math sup* » (mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur) vers **MP** dite « *math spé* », **PCSI** (physique, chimie et sciences de l'ingénieur) vers **PC** ou **PSI**, **PTSI** (physique, technologie et sciences de l'ingénieur) vers **PT**, **MPII** (mathématiques, physique, ingénierie et informatique) vers **MPI** ou **MP** ou **PSI** (*nouveauté 2021*), **BCPST** (biologie, chimie, physique et sciences de la Terre)

> **Concours d'entrée** des écoles de commerce et d'ingénieurs, mais aussi vétérinaires ou militaires, ENS (écoles normales supérieures), École des chartes....

> **Double-inscription** en Université (partenariats lycées/Universités)

* Auxquelles s'ajoutent TB, TPC et TSI qui s'adressent à des bacheliers technologiques (séries rares ou non proposées dans le réseau des EFE)

LYCÉE

> Choisir sa CPGE en fonction de ses centres d'intérêts et de son parcours

		Centres d'intérêts	Parcours au lycée	Objectifs
CPGE Littéraires	ENS lettres Chartes Saint-Cyr lettres	Littérature, langues, sciences humaines et sociales	<i>Profils extrêmement variés</i> Très fortement conseillé : un et de préférence deux enseignements du champ des arts, lettres, langues et sciences humaines (spécialités ou options)	ENS, IEP, écoles de commerce et de management, écoles d'interprétariat et de traduction, écoles de journalisme ou de communication, ESM Saint-Cyr
	Lettres et sciences sociale	Littérature, langues, sciences sociales, goût pour les mathématiques	Nécessaire en terminale : un enseignement de mathématiques (spécialité ou option mathématiques complémentaires) Très conseillé : un et de préférence deux enseignements du champ des arts, lettres, langues et sciences humaines (spécialités ou options)	ENS, IEP, écoles de commerce et de management.
	Arts et design	Arts appliqués et design	<i>Ouvertes à des profils variés ayant une formation solide dans le domaine artistique</i> Fortement conseillé, au moins en classe de première : enseignement arts plastiques (spécialité ou option)	Département design de l'ENS Paris Saclay, écoles d'arts appliqués ou de création industrielle...
CPGE Economiques	Voie générale (ECG)	Sciences humaines et sociales, humanités et mathématiques.	Conseillé en terminale : un enseignement de mathématiques (spécialité ou option mathématiques complémentaires) + au moins une spécialité de sciences humaines et sociales, littéraire ou linguistique	Grandes écoles de management
	Voie technologique (ECT) ⁽¹⁾	Economie et gestion	<i>Réservée aux bacheliers technologiques STMG</i>	Grandes écoles de management
	CPGE ENS Rennes D1 Paris-Saclay D2	Droit, économie et langues vivantes (D1), ainsi que mathématiques (D2)	Conseillé pour D1 et obligatoire pour D2 en terminale : un enseignement de mathématiques (spécialité ou option mathématiques complémentaires) Conseillé pour D1 et D2 : au moins une spécialité de sciences humaines et sociales, littéraire ou linguistique <i>Quelques lycées accueillent également des bacheliers STMG</i>	Écoles normales supérieures, instituts d'études politiques, écoles de commerce et de management, écoles de statistiques, cursus de droit ou d'économie.

ZOOM Nouveauté : La CPGE économique voie générale ECG

La CPGE économique et commerciale évolue : les CPGE ECE et ECS fusionnent et deviennent les CPGE ECG (économiques et commerciales voie générale).

(1) S'adressent à des bacheliers technologiques (série rare dans le réseau des EFE)

Les écoles d'ingénieur

Selon l'orientation de leur formation, les jeunes ingénieurs diplômés ont accès à de nombreux secteurs d'activité (informatique, transports, BTP, énergie, etc.) et à des fonctions variées (recherche et développement, conseil, production, technico-commercial). Ils peuvent rejoindre tout type d'entreprises, des grands groupes aux PME (petites et moyennes entreprises).

Les carrières à l'étranger continuent d'augmenter chez les ingénieurs français débutants (10 % de la promotion 2019).

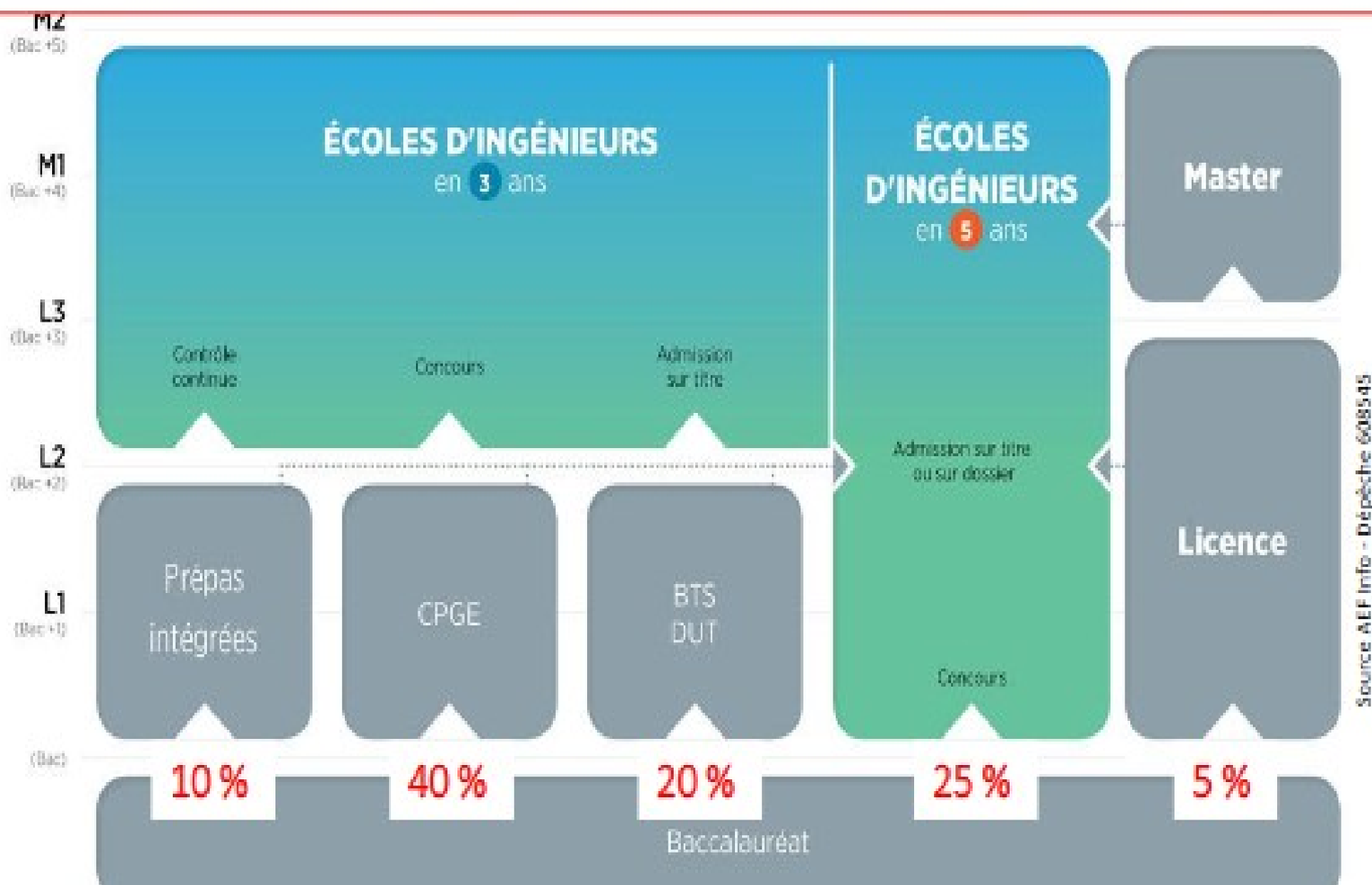
Qu'étudie-t-on ?

- En première année les étudiants se familiarisent avec les matières fondamentales à savoir l'informatique, l'économie, les mathématiques et la physique.
- La deuxième année les étudiants approfondissent leurs connaissances. Plusieurs matières sont proposées et doivent être choisies comme les mathématiques, la physique, la mécanique, la biologie, la chimie ou encore la modélisation expérimentale.
- En troisième année, c'est le choix de la spécialité : sciences économiques, mathématiques, économie des sciences, électronique, composants et systèmes.
- En quatrième et cinquième année les étudiants peuvent se diriger vers une école d'application ou un master.
- La cinquième année propose un stage dans une université partenaire ou une grande entreprise.

Intégrer une formation d'ingénieur

25 % des élèves intègrent une école après BAC (écoles en 5 ans)

75 % des élèves intègrent une école après BAC+2 ou BAC+3 (écoles en 3 ans + écoles en 5 ans)



Les Instituts d'études politiques

Des cursus pluridisciplinaires en 5 ans, largement ouverts sur l'international

Accessibles après le bac, avec une part équilibrée d'enseignement général et d'enseignement professionnel..

5 à 7 ans

Mastères spécialisés (Ms)
Masters of Business Administration (MBA)
École nationale d'administration
École nationale de la magistrature...

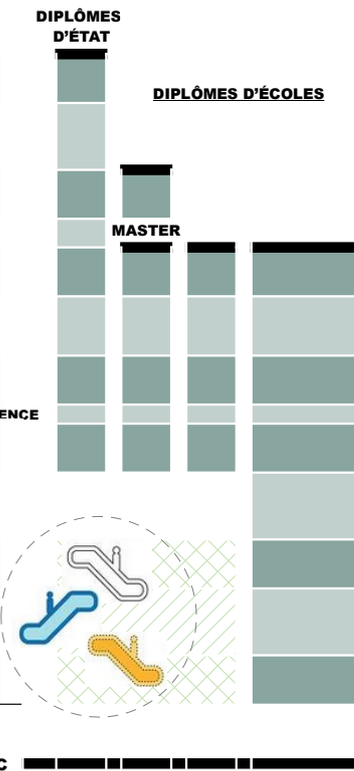
Le diplôme d'IEP s'obtient en 5 ans et confère le grade de Master. La formation est organisée en 2 cycles d'études -1er cycle de 3 ans : un tronc commun généraliste et pluridisciplinaire qui comporte séjour à l'étranger et stage.

- cycle de 2 ans : Spécialisation et professionnalisation dans des domaines variés (15 à 20 cycles de Master par IEP) : carrière publique, communication, culture, droit, expertise, enseignement, management, économie, relations internationales, journalisme, santé, social et sciences politiques

Si la plupart des étudiants intègrent les IEP dès la première année, d'autres accès existent en cours de cursus. Les IEP recrutent à des niveaux à différents niveaux des profils très variés. Les niveaux et les modalités d'admissions varient d'un IEP à l'autre.

Débouchés professionnels : cadres du secteur privé et de la fonction publique, communication, médias, culture, journalisme, banque, finance, management, marketing, commerce, audit-conseil, recherche, enseignement, organisations internationales, administration publique...)

<https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Après-le-bac/Principaux-domaines-d-etudes/Les-instituts-d-etudes-politiques-IEP>



Les écoles supérieures de commerce

△
Accessibles dès le bac pour 3 à 5 ans d'études ou après un bac + 2 pour 3 ans, les formations en écoles de commerce sont diverses. Notoriété, reconnaissances officielles, place de l'international ou qualité de l'insertion : plusieurs critères sont à prendre en compte avant de s'engager dans l'un des 150 cursus qui existent.

Elles débouchent sur une large palette de professions dans des secteurs d'activités variés : marketing, publicité, management, ressources humaines, audit, conseil, gestion, banque, finance, assurances, distribution, logistique, communication....

Plusieurs critères sont à prendre en compte pour juger la qualité d'une école : reconnaissance des diplômes par l'état, visa accordé au diplôme, membre de la conférence des grande écoles, délivrance du grade de master et obtention de certains labels

Concours ou épreuves communes à plusieurs écoles après le bac pour des cursus d'une durée de 3 à 5 ans

Concours communs :

SESAME : 14 écoles (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) - 17 programmes (certains en anglais), forte vocation internationale, doubles diplômes et stages à l'étranger

TEAM : 2 écoles (IDRAC, ICD) - Partenariats internationaux, doubles diplômes, stages longs à l'étranger. Epreuves écrites organisées à l'étranger.

PASS : 2 écoles (INSEEC et EDHEC) - Campus à l'étranger (R-U et USA), programmes internationaux, universités partenaires...

ATOUT+3 : 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 : Regroupement de 3 écoles (KEDGE BS, EM Strasbourg et Rennes School of business) - bachelors en 3 ans.

Les IAE, des alternatives aux écoles de commerce

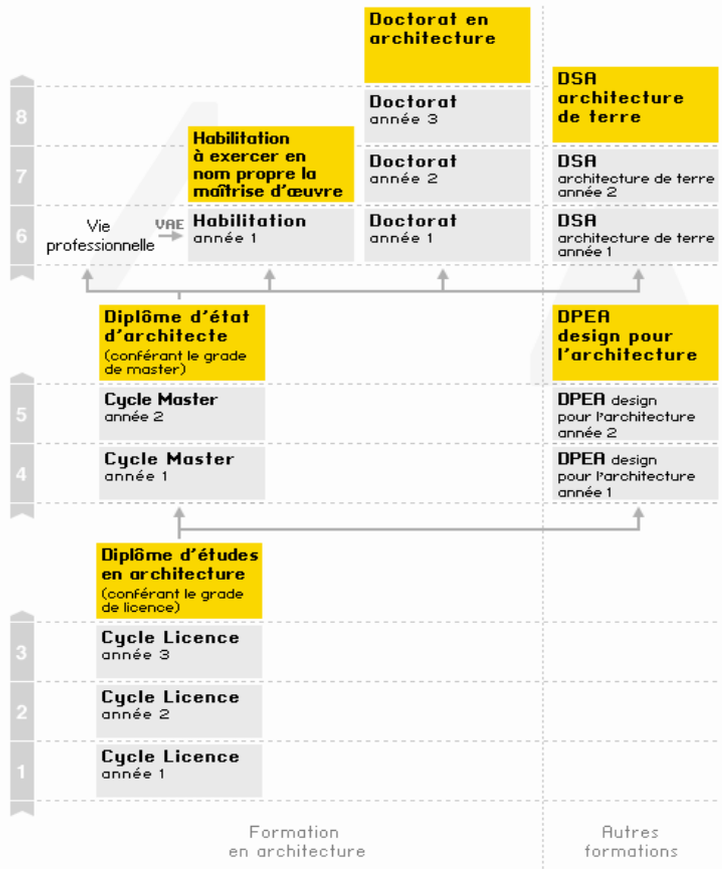
- > Les IAE (Instituts d'Administration des Entreprises), écoles universitaires de management
- Les 33 écoles universitaires de management proposent à leurs 50 000 étudiants, plus de 30 parcours de Licence, Master et Doctorat en Sciences de Gestion et en Management, aux tarifs de l'université.
- Les IAE s'ouvrent à l'international grâce au développement des relations, partenariats et échanges avec plus de 80 pays pour des accords de coopération, des programmes d'échanges d'étudiants (Erasmus, CREPUQ...), des diplômes délocalisés, des doubles diplômes
- <https://www.iae-france.fr/>

Les écoles d'architecture

- Elles allient des enseignements propres à la discipline architecturale (le projet architectural et urbain, l'histoire et la théorie de l'architecture et de la ville, la représentation de l'espace) enrichis et articulés avec des savoirs issus d'autres disciplines (les arts, la sociologie, l'histoire, les sciences et techniques, l'urbanisme, le paysage, l'informatique, les langues vivantes).
- Tout étudiant titulaire du baccalauréat, quelle que soit la filière, est libre de se porter candidat à l'entrée en première année de l'école d'architecture de son choix. Au minimum 5 années d'études après le bac pour **le DEA (diplôme d'État d'architecte)**
- 22 écoles sont reconnues par l'État et l'Ordre des architectes : les **ENSA***, l'**ESA** à Paris, et une école d'ingénieurs publique, l'**INSA** à Strasbourg.
**Certaines ENSA proposent un double-diplôme architecte et ingénieur. L'organisation du bi-cursus varie selon les écoles en 7 ans souvent. A la clé, une double compétence recherchée.*
- **1^{er} cycle** de 3 ans **DEEA** (diplôme d'études en architecture, grade de licence) : dessinateur-projeteur notamment, au sein d'une agence d'architecture, d'urbanisme, d'un bureau d'études...
- **2^e cycle** en 2 ans : **DEA** (grade de master) : Architecte-urbaniste, architecte-conseil, architecte des monuments historiques, architecte d'intérieur, architecte paysagiste, etc.

ENSA Grenoble

Panorama général des études



DSA : diplôme de spécialisation et d'approfondissement
DPER : diplôme propre aux écoles d'architecture

Formations en architecture

DEEA (grade licence) → DEA (grade master) → HMONP/Doctorat

7 parcours de master :

- Architecture, ville, ressources,
- Architecture, environnement & cultures constructives,
- Aedification, grand territoire, ville,
- Les pensées du projet : l'architecture comme discipline,
- Architecture, ambiances & cultures numériques,
- Architecture, montagne, territoires, inventions,
- Architecture, urbanisme, études politiques (2021/ENSAG-IUGA-IEP).

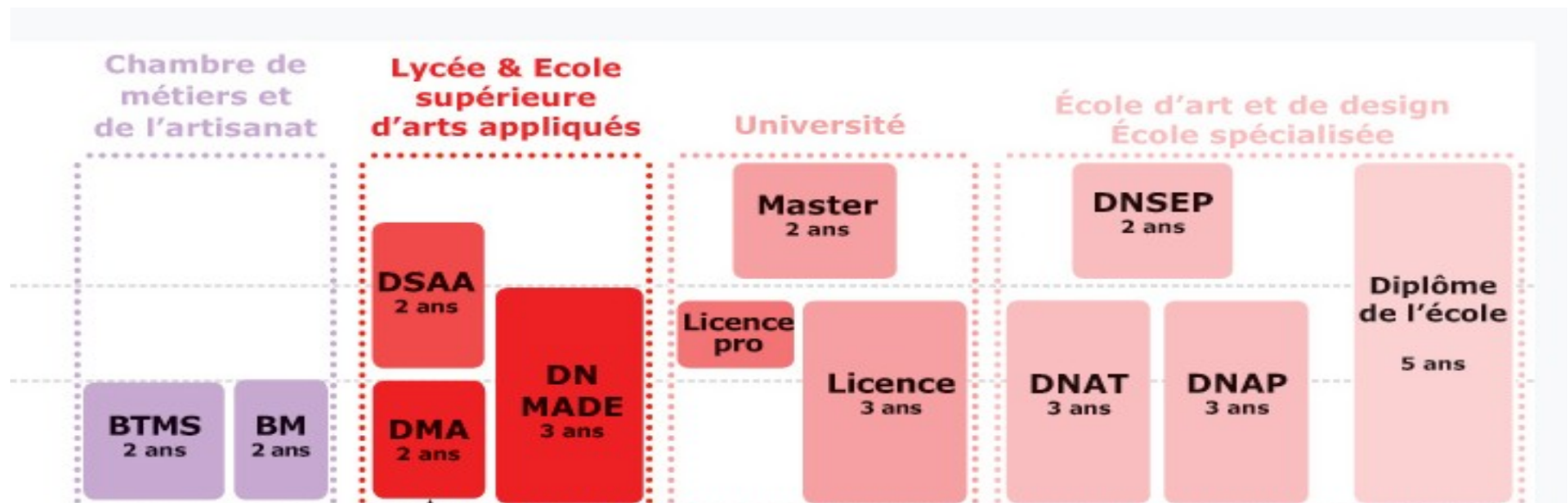
Formations en urbanisme, design, architecture de terre

- master **urbanisme et aménagement** (parcours design urbain) (co-accrédité avec Institut d'urbanisme et de géographie alpine)
- master **design** (parcours design, habiter, résilience) (co-accrédité avec l'IAE-INP Grenoble)
- diplôme de spécialisation (DSA) en **architecture de terre, construction et développement durables** (chaire UNESCO)



Les études d'art

- Graphisme, design, architecture intérieure, musique, danse, théâtre... Les écoles d'art sont très nombreuses. Souvent sélectives, et parfois chères, elles proposent des cursus en 2 à 5 ans après le bac.
- Les écoles d'art mènent à des diplômes nationaux, notamment le DN MADE (diplôme national des métiers d'art et du design), ou bien à des titres d'écoles, reconnus par l'État ou non.



ÉCOLES SPÉCIALISÉES

Des cursus très spécialisés en 2 à 5 ans, sanctionné par un **diplôme reconnu ou non par l'État**.

Parfois accessibles après le bac ou à Bac + 2, 3 ou 4 (écoles de [journalisme](#), de [documentation](#), les formations d'[avocat](#), d'[officier de police](#)...)

ZOOM : Bien choisir son école, tout doit être évalué !

Dans certains secteurs les écoles sont nombreuses et de qualité inégale. Il est impératif de s'assurer du réel intérêt de la formation visée.

Année d'ouverture ?

La formation est-elle **reconnue par l'État** ?

Par les professionnels ?

Le **diplôme** délivré est-il **visé** ?
Certifié au répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP) ?

Le montant des **frais de scolarité** ?

L'**équipement** de l'école ?

Les **résultats aux examens** ?

Le **taux d'insertion des élèves diplômés** ?

> **Secteur social et paramédical** : près de 300 établissements préparent aux 11 DE (diplômes d'État) du secteur social, correspondant chacun à un métier.

Débouchés professionnels : éducateur de jeunes enfants, éducateur spécialisé, infirmier, Kinésithérapeute, psychomotricien, manipulateur radio, orthophoniste, audioprothésiste, pédicure-podologue...

> Communication :

EFAP (Paris, Bordeaux, Lille, Lyon - Bac +4), ISCOM (Paris, Lyon, Montpellier, Strasbourg - Bac +4), ISCPA (Paris, Lyon - Bac +3), ISEG1 (Paris, Bordeaux, Lille, Lyon, Nantes, Strasbourg, Toulouse - Bac +5), IRCOM, IICP...

Débouchés professionnels : **attaché de presse, chargé de relations publiques, responsable de la communication interne/externe, etc.**

> Hôtellerie⁽¹⁾ :

AIM (Paris - Bachelor, MBA), ESHOTEL (Paris, Lille - BTS, Bachelors, Masters), Institut P. BOCUSE (Bachelor, licence professionnelle, Masters), Institut VATEL1 (Paris, Bordeaux, Lyon, Nîmes - Bachelor, Masters, MBA), IEFT1 (Lyon - BTS, Licence, Master), Ecole de Savignac (Bachelor, MBA), Ecole Ferrandi* (Paris - BTS, Bachelors)

Débouchés professionnels : **management hôtelier, management international en tourisme et hôtellerie ou hôtellerie-restauration, management culinaire, gestion hôtelière**

> Spectacle vivant (Arts dramatiques, danse, musique...) :

Conservatoires nationaux et régionaux, nombreuses écoles privées (Cours Florent, Cours Simon...), Académie Fratellini, Centre National des Arts du Cirque, École Supérieure de la Musique...

Débouchés professionnels : **comédien, acteur, figurant, doublure, artiste ou professeur de cirque, enseignant de musique, de danse, danseur...**

> Mode :

EBS1 (Paris - Master), ESIMode (Toulouse - BTS en 3 ans), ESMOD (Paris, Bordeaux, Lyon, Rennes, Roubaix - Bachelor, MBA), FORMAMOD (Paris - diplôme à Bac +2), Mode à Paris (diplôme Bac +3), etc.

Débouchés professionnels : **concepteur-créateur, designer textile, styliste-modéliste, management et marketing de la mode et du luxe, etc.**

> **Notariat, architecture d'intérieur, image et son, webdesign, jeu vidéo, etc.**

2 à 5 ans

DIPLÔMES
D'ÉCOLES

DIPLÔMES
D'ÉTAT

(1) Les professions du secteurs hôtelier sont aussi accessibles en passant par les formations offertes dans les lycées des métiers de l'hôtellerie et de la restauration (enseignement public)

Liens ressources pour rechercher et approfondir les formations post bac

- Site *Terminales 2021 22*

Etudier les différents types d'études post bac

Rechercher des formations par domaines et niveau d'études

MOOC découvrir des formations post bac

Avoir un aperçu des cours à la Fac

J'approfondis certaines filières pour éclairer mes choix

Sport

Les études de Psycho

les études de Santé

Les études de droit

les écoles d'art

Les études de sciences

- Descriptif des *Les BTS -BUT -DNMADE* (Pour les lieux de formations, utiliser le site [parcoursup](#).)

- *Etudier à l'étranger*

- Liens spécifiques aux élèves de STIDD

Les BTS et BUT par domaines pro

Les classes prépa

Les écoles d'ingénieurs

les licences

le bachelor de technologie arts et métiers

- Liens spécifiques aux élèves de STMG

Les BTS et BUT par domaine pro

Les écoles

Les classes préparatoires aux grandes écoles

L'université

La filière expertise comptable

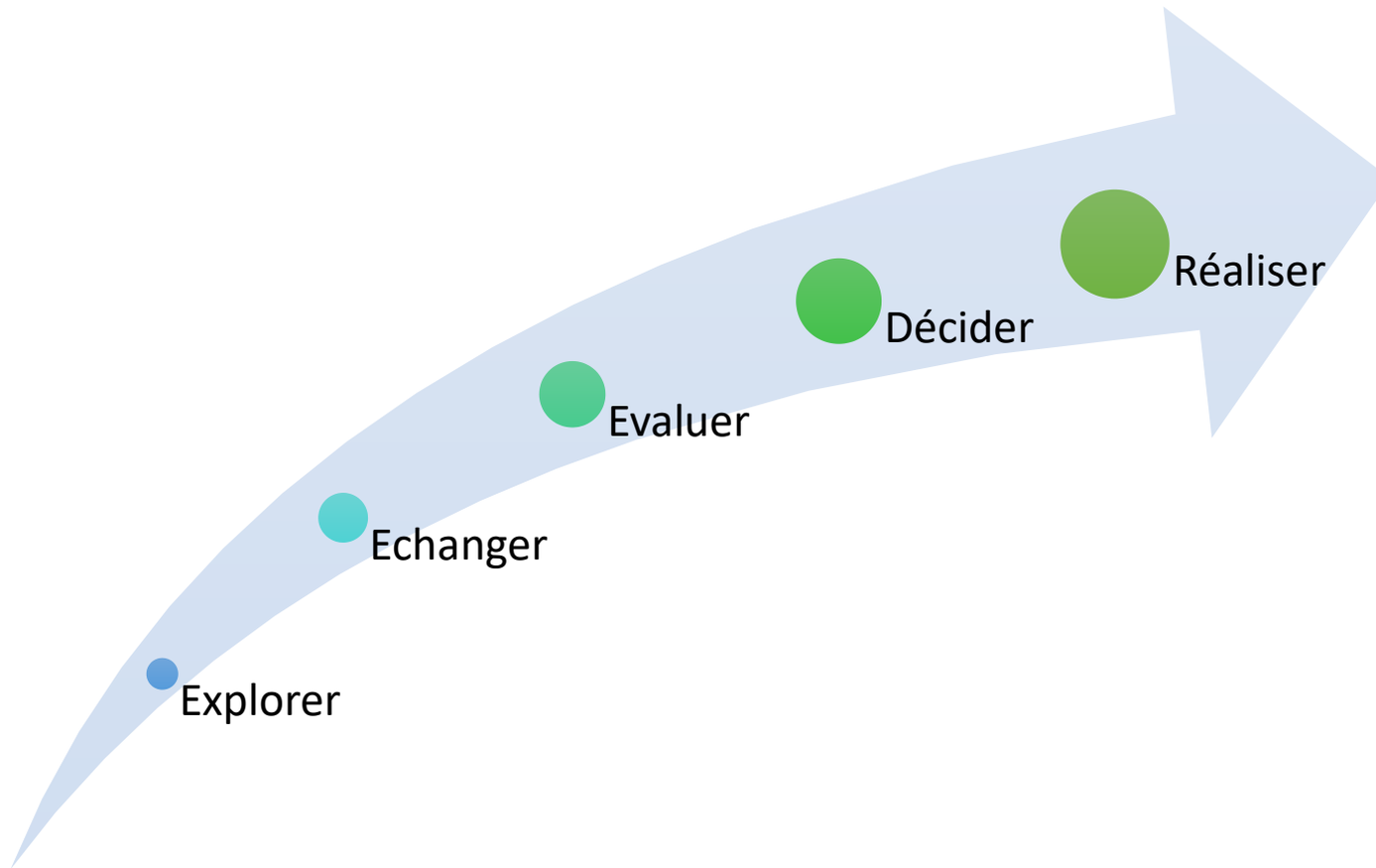
Les formations post bac sur Parcoursup

Formations non sélectives : les différentes licences, dont les Licences "accès santé" (LAS), les Parcours d'accès spécifique santé (PASS) et les Parcours préparatoires au professorat des écoles (PPPE).

Formations sélectives : les BTS, les BUT, les Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE), les Écoles d'architecture, d'ingénieurs, de commerce et de management, les Instituts de formation en soins infirmiers (IFSI) et autres formations paramédicales, les EFTS (Établissements de formation en travail social), les Instituts d'études politiques, les Écoles nationales vétérinaires (ENV)...

Formations en apprentissage : ces formations permettent de se former en alternant périodes en centre de formation et périodes en entreprise, dans le cadre d'un contrat de travail rémunéré. L'apprentissage est proposé dans différentes formations (BTS, BUT, licences...). Vous pouvez être accompagné pour trouver un employeur et signer votre contrat d'apprentissage.

La démarche de projet



A
G
I
R

Un travail d'analyse entre mes...

Ressources
personnelles

Centres
d'intérêts :
préférences,
goûts, etc.

Valeurs :
repères,
priorités

Connaissances :
théoriques,
expérimentales

Ressources
extérieures

Où trouver de
l'information ?

Qui m'accompagne ?



Consulter : le site du lycée, le site du CIO, le site du ministère pour compléter vos informations...

Les ressources documentaires l'information générale sur l'orientation



Consulter la rubrique : **Après le bac**

<https://www.terminales2021-2022.fr/>



Consulter l'onglet :

Rechercher une formation

Contenus et organisation des enseignements, connaissances et compétences attendues





**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Centre d'information et d'orientation
Romans - Académie de Grenoble**

Mme Beauval Magalie et Mme Peyron Véronique

Psychologue Éducation nationale

***Spécialité Education, développement et
conseils en orientation scolaire et professionnelle***

***CIO Romans sur Isère
4 allée Pascal
26100 Romans sur Isère***

04 75 70 39 90