

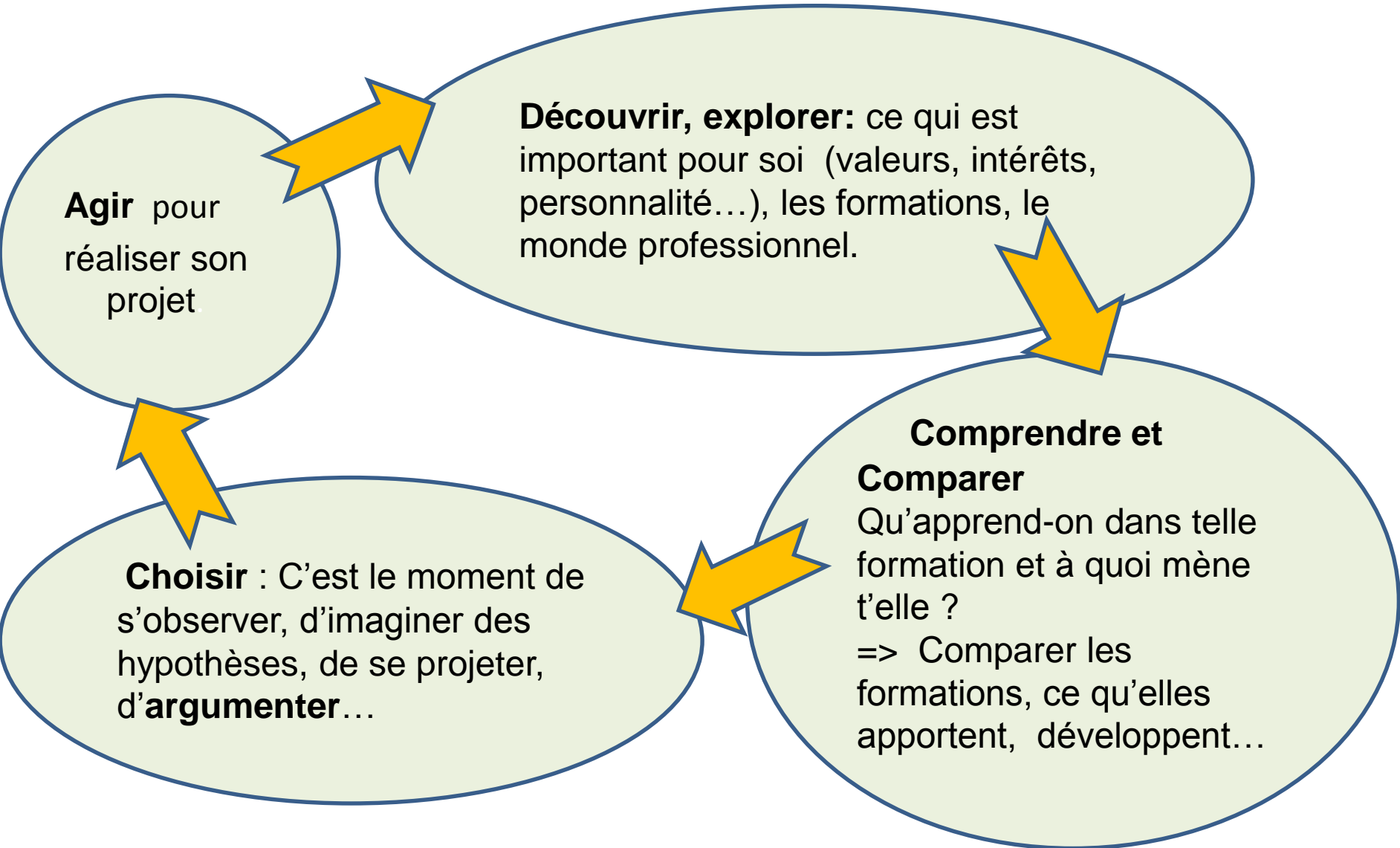
LYCEE La Pérouse-Kerichen  
C.I.O. BREST-LANDERNEAU

# **L'ORIENTATION APRES LA TERMINALE**

Novembre 2021

Sources: MESRI, AEFE, ONISEP, Rectorat...

# La construction du projet d'orientation



# LE CONTEXTE DE L'ORIENTATION

- Le choix ne s'effectue pas « hors sol ».
- Il est très influencé par le contexte et les questions qu'il suscite.

## **Le contexte économique:**

- les métiers évoluent en lien avec l'évolution des technologies
- inadéquation formation-emploi

## **Le contexte de la formation**

La formation s'allonge: les bacheliers généraux iront pour la plupart vers une qualification en 5 ans après le bac.

L'offre de formation est diversifiée: formations publiques, privées sous contrat et hors contrat, reconnues (le RNCP, Répertoire National des Certifications Professionnelles vous permet de vérifier la reconnaissance des formations), des formations aux intitulés proches mais aux objectifs différents...la connaissance du système est moins évidente.

# LA REFLEXION SUR L'ORIENTATION

Il est conseillé aux élèves et à leurs familles de **réfléchir** aux éléments de projet qui sont déterminants pour l'élève et de chercher vers quelle orientation on peut retrouver ces caractéristiques... et élaborer le plan B.

**sortir du modèle irréversible:** le choix effectué en terminale ne déterminera pas de manière définitive le déroulement de vie et de carrière

**tenir compte** du caractère progressif de l'orientation: tout ne se joue pas en terminale, un projet se construit en avançant, en mûrissant, en découvrant...

# LE RÔLE DES PARENTS

- Les parents constituent une aide à la réflexion, à la prise de décision. Certains élèves disent que leurs parents les laissent choisir... et les laissent finalement seuls face au choix. Or...
- Les adolescents tiennent compte de l'avis de leurs parents: pour ou ... contre. Cela les amène à expliquer leurs choix, à les argumenter et à écouter vos commentaires...
- L'orientation: un sujet de discussions, en s'appuyant sur les salons, les portes-ouvertes...

# Après le Bac : comment choisir ?

## Quelques critères...

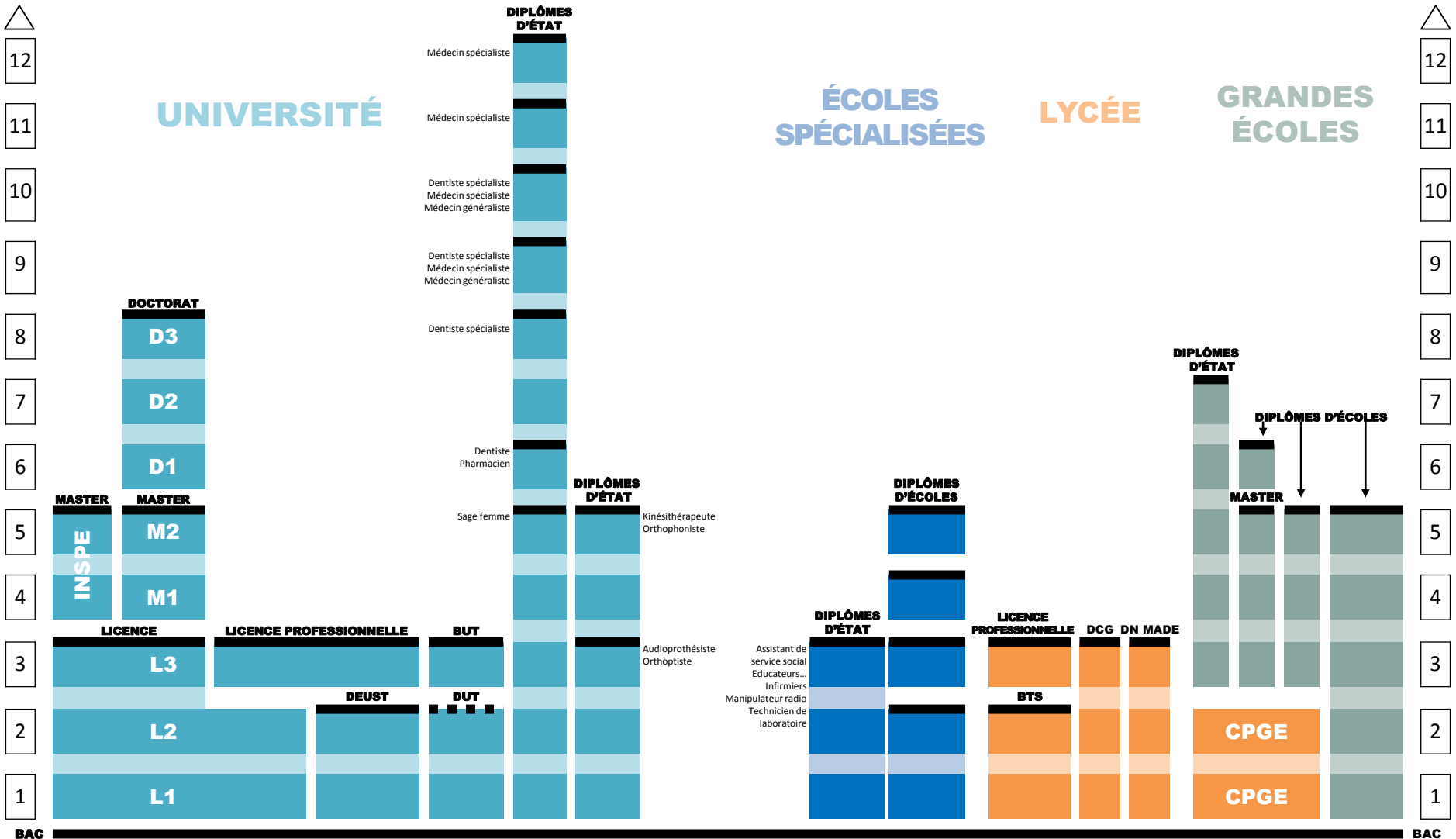
### **Tenir compte de ce qui est central chez l'élève:**

- Ses valeurs (être utile, gagner de l'argent,...)
- Les intérêts, les goûts
- La personnalité (autonomie, capacité de travail, persévérance, ambition...)
- Les capacités, les potentialités en terme de réussite scolaire et aussi extra-scolaires, le sentiment de compétence
- Le nombre d'années d'études envisagé
- L'envie d'intégrer, tout de suite ou non, une filière professionnalisante
- Les éléments tels que: le lieu de formation, le coût, le mode de sélection, les prérequis
- Les débouchés professionnels des filières envisagées.
- ...

Pour étayer la réflexion et aider à la prise de décision

## **QUELQUES ELEMENTS D'INFORMATION**

# Panorama de l'enseignement supérieur français



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

L1 : 1<sup>ère</sup> année de licence  
 M1 : 1<sup>ère</sup> année de master  
 D1 : 1<sup>ère</sup> année de doctorat  
 DE : diplôme d'état

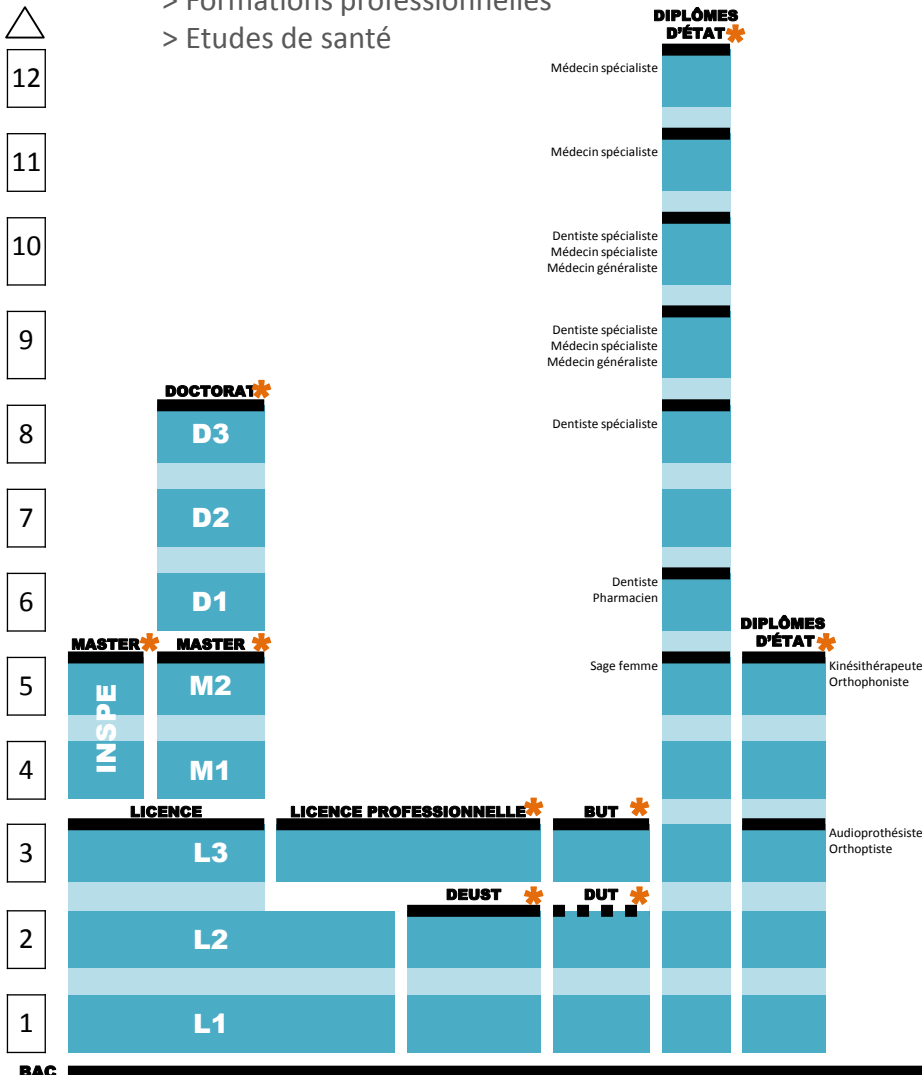
BTS(A) : brevet de technicien supérieur (agricole)  
 CPGE : classe préparatoire aux grandes écoles  
 DCG : diplôme de comptabilité et de gestion  
 DN MADE : diplôme national des métiers d'art et du design

Source : ONISEP



# UNIVERSITÉ

- > Formations générales
- > Formations professionnelles
- > Etudes de santé



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

L1 : 1<sup>ère</sup> année de licence  
 M1 : 1<sup>ère</sup> année de master  
 D1 : 1<sup>ère</sup> année de doctorat

\* Vie active

## Construction progressive du projet personnel et professionnel

Organisation en **semestres / 30 crédits (ECTS\*)**

*Licence 180 / Master +120*

Capitalisables et transférables en France et en Europe

**Mobilité des étudiants facilitée** grâce au programme **Erasmus+**

### > Les licences

#### 4 grands domaines

- > Arts, lettres, langues
- > Droit, économie, gestion
- > Sciences humaines et sociales
- > Sciences, technologies, santé

#### Mentions déclinées en **parcours**

Formations organisées en **3 grades : LMD ou 3-5-8**

Diplômes nationaux reconnus en Europe et au-delà

Paliers d'insertion professionnelle

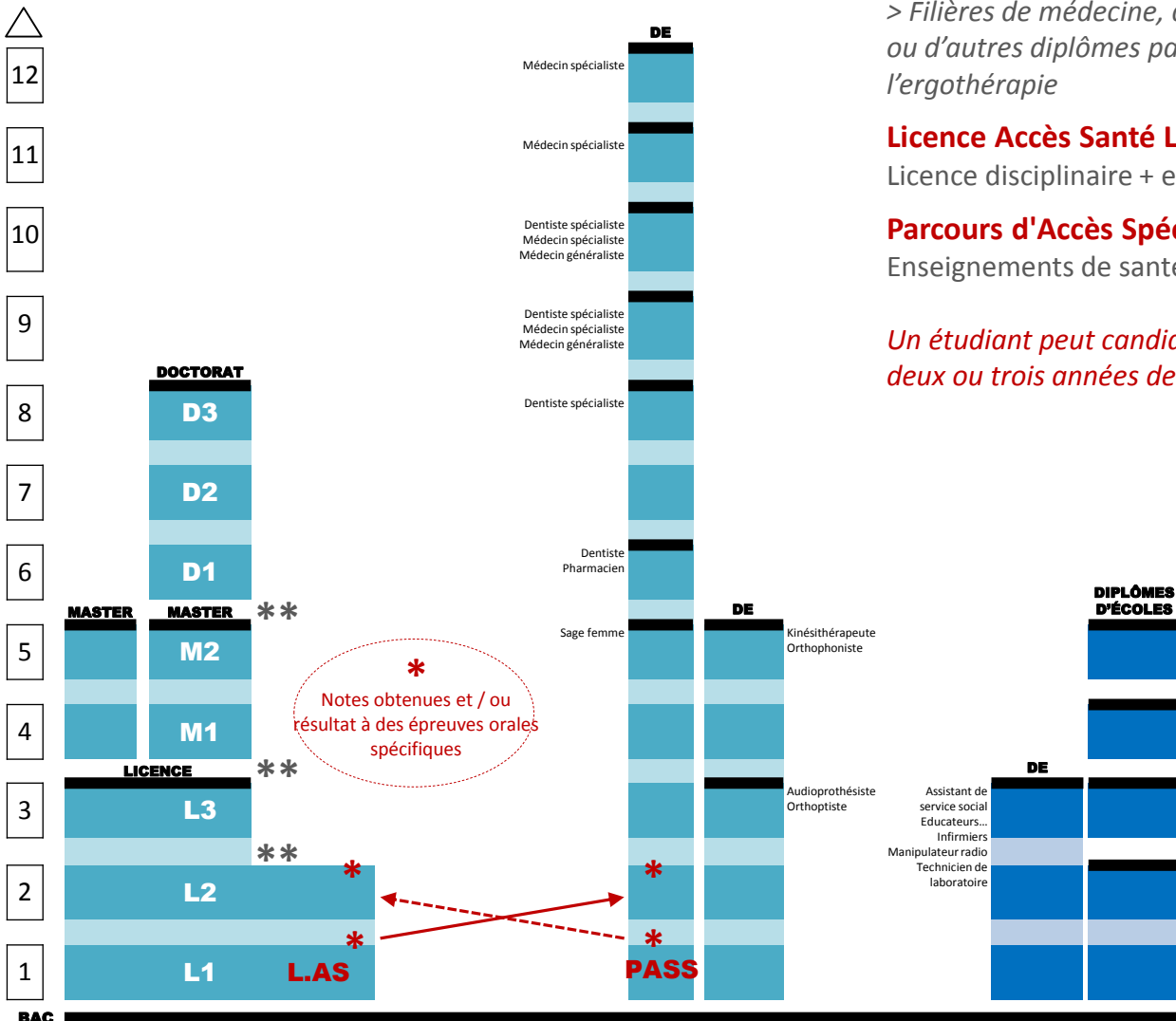
- > **Licence** - bac +3
- > **Master** - bac +5
- > **Doctorat** - bac +8

**UE : unités d'enseignements** (cours magistraux/TD/TP)

- > champs disciplinaires
- > « fondamentales », « optionnelles » (mais obligatoires) ou « libres » (facultatives)
- > Évaluation en fin de semestre, validée si moyenne supérieure à 10/20

# UNIVERSITÉ

## > Études de santé



L1 : 1<sup>ère</sup> année de licence  
 M1 : 1<sup>ère</sup> année de master  
 D1 : 1<sup>ère</sup> année de doctorat  
 DE : Diplôme d'État

## 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 la masso-kinésithérapie ou l'ergothérapie

### Licence Accès Santé L.AS

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

### 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<sup>e</sup> ou 3<sup>e</sup> année de Licence

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

# INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (IUT)

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

## ZOOM Nouveauté : Le « BUT »

Les parcours de licence professionnelle opérés en IUT, prennent le nom d'usage de « **bachelor universitaire de technologie** »

## Cycle en 3 ans (180 ECTS)

4 semestres x 30 ECTS + 2 semestres x30 ECTS

### > Insertion dans la vie active

### > Poursuite d'études de niveau supérieur

Université, Écoles de commerce et de gestion, Écoles d'ingénieur, École vétérinaire, formation complémentaire en 1 an...

> 50% des places attribuées aux bacheliers technologiques

Le DUT couvre un **domaine professionnel** assez large et permet de s'adapter à une **famille d'emplois**

## 2 grands secteurs – 24 spécialités (42 options comprises)

### > Industriel

*Biologie - Chimie - Physique (Génie biologique - Chimie...)*

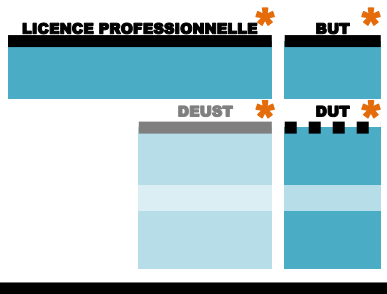
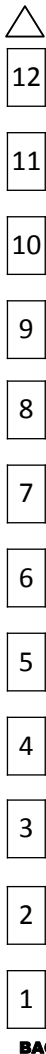
*Électronique - Électrotechnique - Informatique - Mécanique (Réseaux et télécommunications - Génie électrique et informatique industrielle...)*

*Bâtiment (Construction durable...)*

### > Services

*Commerce - Communication - Gestion - Statistique (Information et communication - Informatique...)*

*Droit social (Carrières juridiques...)*



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

# LYCÉE

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

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

△  
12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

BAC

**Cycle en 2 ans\*** (120 ECTS)

4 semestres x 30 ECTS

*ou*

**Cycle en 3 ans** (180 ECTS)

+ 2 semestres x 30 ECTS

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

LICENCE  
PROFESSIONNELLE

BTS(A)

Cours magistraux, TD et TP

8 à 16 semaines de stage en entreprises

Beaucoup moins de cours théoriques qu'en DUT

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

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

**122 spécialités professionnelles** enrichies d'**options très ciblées** dans chaque branche d'activité

Par exemple : management commercial opérationnel, techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire ou gestion des transports et logistique associée, etc

### > 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

### > Insertion dans la vie active

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

### > Un nombre de places limité pour les bacheliers généraux

\* 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.

Les BTS prothésiste-orthésiste et podologue se préparent en 3 ans au lieu de 2 pour répondre aux exigences professionnelles. C'est le cas également du DTS imagerie médicale et radiologie thérapeutique.

# LYCÉE

> Peut être proposé aussi en écoles, en centres de formation d'apprentis (CFA) ou en université (IUT le plus souvent)

## > 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<sup>ères</sup> années*

**BAC**

# LYCÉE

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

## > Diplôme National des Métiers d'Art et du Design (DNMADE)



12



11



10



9

### Cycle en 3 ans (180 ECTS)

6 semestres x 30 ECTS



8



7

**Info+ :** Période obligatoire de stage en France ou à l'étranger (de 12 à 16 semaines), ainsi qu'une possibilité de séjour d'études à l'étranger.



6



5



4



3



2



1

BAC

DN MADE



3 grands pôles : enseignements génériques cultures et humanités, enseignements transversaux et enseignements pratiques et professionnels.

Acquisition de connaissances et de compétences professionnelles dans les différents champs des métiers d'art et du design

### 14 mentions et des spécialités

Animation, espace, événement, graphisme, innovation sociale, instrument, livre, matériaux, mode, numérique, objet, ornement, patrimoine, spectacle.

### > Poursuite d'études de niveau supérieur

DSAA (diplôme supérieur des arts appliqués) design, Master en université, DNSEP (diplôme national supérieur d'expression plastique) dans une école des beaux-arts, grande école d'art (Ensad, Ensci, etc.).

### > Débouchés professionnels

**DN MADE** Assistant en conception ou artisan-concepteur maîtrisant des techniques pointues

**DSAA** Concepteurs-créateurs ou postes à responsabilités (architectes d'intérieur, illustrateurs, stylistes de mode...)

**DNSEP** Concepteurs et chefs de projet des agences de publicité, de communication, de design

# LYCÉE

## > Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (CPGE)

△

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

BAC

Cycle en 2 ans(120 ECTS)

4 semestres x 30 ECTS

CPGE

CPGE

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)

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

### 3 filières

**Littéraire** : 1<sup>re</sup> année commune dite « *hypokhâgne* » + 2<sup>e</sup> 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)

# GRANDES ÉCOLES

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..



12

11

10

5 à 7 ans

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

9

8

**DIPLÔMES D'ÉTAT**  
**DIPLÔMES D'ÉCOLES**

7

6

5

4

**LICENCE**

3

2

1

**BAC**

## > Les Instituts d'Études Politiques (IEP)

Premier cycle de **3 ans pluridisciplinaire** + second cycle de **2 ans de spécialisation** (Économie et finance, Communication, Politique économique et sociale, Droit, Relations internationales, Service public...)

**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...)

*Sciences Po PARIS et ses 6 campus délocalisés* : 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 de « région »* : Aix-en-Provence, Lille, Lyon, Rennes, Strasbourg, Toulouse, Saint-Germain-en-Laye, Bordeaux, Grenoble

## > Les écoles d'ingénieurs

Directement après le bac *via* un **cycle préparatoire intégré** ou après un **Bac +2**

**Spécialisations** : Aéronautique, armement, agroalimentaire, automatismes, biologie, chimie, électronique/électrotechnique, génie civil, informatique, mécanique...

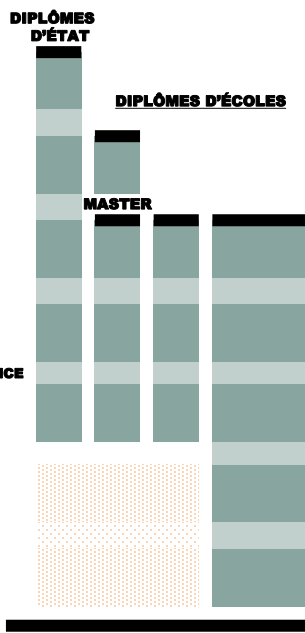
**210 écoles d'ingénieurs françaises** (plus de 150 publiques et un quart rattachées aux universités)

**Concours communs** : 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 (4 écoles privées)

**Cycle préparatoires communs** : CPP la prépa des INP (33 écoles), CPI Chimie Gay-Lussac (20 écoles chimie et génie chimique)



# GRANDES ÉCOLES



## > Les écoles supérieures de commerce

Concours ou épreuves communes à plusieurs écoles après le bac pour des cursus d'une durée de 3 à 5 ans : Bachelors, Masters, MBA...

**Débouchés professionnels :** commerce, management, marketing, finance, droit des affaires, achats, audit...

### 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 (Instituts d'Administration des Entreprises), écoles universitaires de management

Au sein des universités, formations en gestion reconnues à l'échelle internationale

33 écoles, plus de 30 parcours de licence, master et doctorat, 50 000 étudiants

**Débouchés professionnels :** administration des entreprises, science du management, management international...

# GRANDES ÉCOLES

## > Les écoles d'Art, écoles d'Arts appliqués et écoles municipales et régionales des beaux-arts

Formation en 3 à 5 ans après le bac, diplômes d'École et Master (300 ECTS)

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"), Boule, Estienne, ENSAAMA ou Olivier de Serres à Paris, Esaat à Roubaix, les lycées La Martinière-Terreaux à Lyon et Alain-Colas à Nevers.

**Débouchés professionnels** : designer, architecte d'intérieur, infographiste, artiste...

## > Les écoles d'architecture

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\*** (Écoles Nationales Supérieures d'Architecture), une école privée l'**ESA** (École Spéciale d'Architecture) à Paris, et une école d'ingénieurs publique, l'**INSA** (Institut National des Sciences Appliquées) à Strasbourg.

*\*Certaines ENSA proposent un double-diplôme architecte et ingénieur. L'organisation du bi-cursus varie selon les écoles en 7 ans souvent. À la clé, une double compétence recherchée.*

**Poursuites d'études** : en 1 ou 2 ans après le DEA, et pour certaines, aux titulaires du DEEA, préparation du DPEA (diplômes propres aux écoles d'architecture) dans différentes spécialités (architecture navale, design...)

**1<sup>er</sup> cycle** de 3 ans **DEEA** (diplôme d'études en architecture, grade de licence)

**Débouchés professionnels** : dessinateur-projeteur notamment, au sein d'une agence d'architecture, d'urbanisme, d'un bureau d'études...

**2<sup>e</sup> cycle** en 2 ans : **DEA** (grade de master).

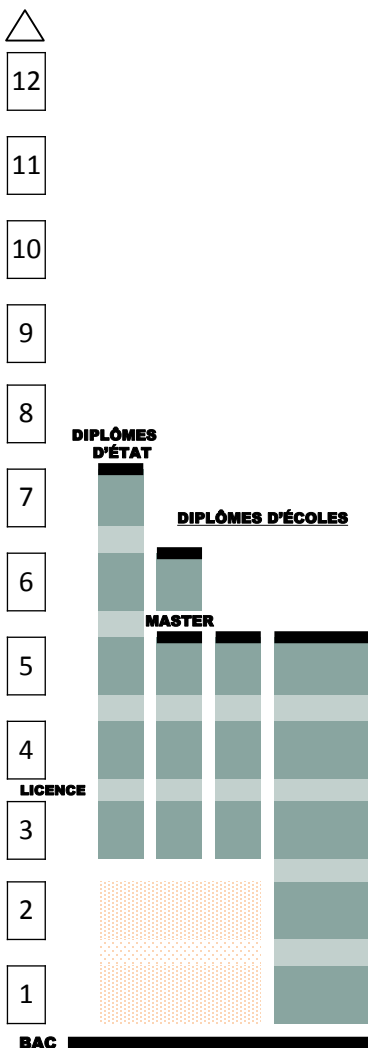
**Débouchés professionnels** : Architecte-urbaniste, architecte-conseil, architecte des monuments historiques, architecte d'intérieur, architecte paysagiste, etc.

### ZOOM : Double cursus en partenariats entre écoles d'architecture et écoles d'ingénieurs

*Double-diplôme architecte et ingénieur en 7 ans le plus souvent*

**Ensa** : Marseille, Toulouse, Nantes, Paris-La Villette, Paris-Belleville, Marne-la-Vallée, Lyon et Rennes.

**Ecoles d'ingénieurs** : CNAM, École des Ponts ParisTech, EIVP Paris, ENTPE Lyon, ESTP Paris, Écoles centrales de Lyon et Nantes, INSA Lyon, Rennes, Strasbourg et Toulouse, Polytech Clermont-Ferrand et Marseille.



# 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**...)



2 à 5 ans

## 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**<sup>(1)</sup> :

AIM (Paris - Bachelor, MBA), ESHOTEL (Paris, Lille - BTS, Bachelors, Masters), Institut P. BOUCSE (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.**

(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)



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**parcoursup**  
Entrez dans l'enseignement supérieur

[Parcoursup.fr](https://parcoursup.fr)

 [@parcoursup\\_info](https://twitter.com/parcoursup_info)

 [@parcoursupinfo](https://www.facebook.com/parcoursupinfo)

   [@etudiantgouv](https://www.instagram.com/etudiantgouv)

# Le calendrier 2022 en 3 étapes

Début Nov. 2021 > Janvier 2022  
**Je m'informe  
& découvre les formations**

1

20 Janvier 2022 > 29 Mars 2022  
**Je formule mes vœux**  
Jusqu'au 7 Avril  
**Je finalise mon dossier**

2

2 Juin 2022 > 15 Juillet 2022  
**Je reçois les réponses  
des formations & je décide**

3

Nov.    Déc.    Janvier 2022    Février    Mars    Avril    Mai    Juin    Juillet    Août    Sept.

Mardi 29 Mars 2022 :  
Dernier jour pour formuler  
mes vœux

# 1

## Début Nov. 2021 → Janvier 2022 Je m'informe & découvre les formations

### DÉBUT NOVEMBRE → JANVIER

Je prépare mon projet d'orientation :

- Je consulte les sites [Terminales2021-2022.fr](https://terminales2021-2022.fr) et [Parcoursup.fr](https://parcoursup.fr)
- J'échange avec mon professeur principal et je participe à la **1<sup>re</sup> semaine de l'orientation** dans mon lycée. C'est l'occasion de réfléchir sur des perspectives de poursuite d'études ou d'insertion professionnelle.



Avez-vous pensé à l'apprentissage ?

Plus de 6000 formations sont disponibles sur [Parcoursup](https://parcoursup.fr)

### DÉBUT DÉCEMBRE

Je renseigne ma **fiche de dialogue**.

Le **1<sup>er</sup> conseil de classe** prend connaissance de mon projet d'orientation et formule des recommandations.



### 21 DÉCEMBRE

**Ouverture du site d'information de Parcoursup 2022 :**

- Je m'informe sur le fonctionnement de la procédure sur [Parcoursup.fr](https://parcoursup.fr)
- Je consulte le **moteur de recherche des formations 2022** : **plus de 19 500 formations sont proposées**. Des informations importantes sont disponibles sur l'établissement, les enseignements proposés, les compétences et connaissances attendues, les conseils pour les lycéens, les critères d'examen des vœux, les possibilités de poursuite d'étude et les débouchés professionnels et les frais de formation.

# 2

## 20 Janvier 2022 → 29 Mars 2022 → 7 Avril 2022 Je m'inscris pour formuler mes vœux & finalise mon dossier

### TOUT AU LONG DU 2<sup>e</sup> TRIMESTRE

Je poursuis ma réflexion avec mes professeurs principaux et je participe aux **journées portes ouvertes** des établissements d'enseignement supérieurs et aux **salons d'orientation**.

### DU 20 JANVIER AU 29 MARS

- Je m'inscris sur [Parcoursup](#) pour créer mon dossier candidat.
- **Je formule mes vœux : jusqu'à 10 vœux** (avec possibilité de sous-vœux selon les formations) et 10 vœux supplémentaires pour les formations en apprentissage.

**Mardi 29 mars 2022 : dernier jour pour formuler mes vœux.**

### JEUDI 7 AVRIL

**Dernier jour pour finaliser mon dossier candidat** avec les éléments demandés par les formations et **confirmer** chacun de mes vœux.

### FÉVRIER - MARS

*2<sup>e</sup> conseil de classe: chaque vœu que je formule fait l'objet d'une **fiche Avenir** comprenant les appréciations de mes professeurs et l'avis du chef d'établissement.*

Des vidéos **tutorielles** sont proposées sur [Parcoursup](#) pour vous guider à chaque étape

### AVRIL-MAI

Chaque formation que j'ai demandée organise une commission pour examiner ma candidature à partir des critères généraux d'examen des vœux qu'elle a définis et que j'ai consultés sur sa fiche détaillée via Parcoursup.

# Parcoursup 2021

Quelques informations chiffrées sur  
des filières en tension



## **Voie Générale : Orientation et enseignements de spécialité**

Dans les diapositives suivantes, sont présentées :

- les proportions des candidatures selon les binômes de spécialité
- les proportions des admis selon les binômes de spécialité

### **Être vigilant dans l'interprétation de ces chiffres**

Les admissions dépendent de deux comportements :

- Le classement par les formations d'accueil
- Les choix des lycéens qui peuvent avoir préféré intégrer une autre formation

### **Le classement par les formations n'intervient que pour une part de l'écart entre les % de candidatures et les % d'admis**

Ce qui est constaté :

- Les proportions de profils admis sont fortement corrélés aux candidatures
- Pour la majorité des formations, une grande diversité de profils parmi les admis

**Ces proportions devraient naturellement évoluer dans les années à venir**

**Voie Générale : Orientation et enseignements de spécialité**  
**Licences non sélectives à taux de pression élevé **PASS****

Binômes de spécialité (Nombre)	Candidatures (30)	Admissions (13)
Physique-Chimie / SVT	46,5 %	59,3 %
Mathématiques / Physique-Chimie	25,7 %	26,2 %
Mathématiques / SVT	18,6 %	11,3 %
SES / SVT	2,6 %	0,9 %
Autres Binômes avec spécialité scientifique (20 puis 7)	5,4 %	2,0 %
Autres Binômes sans spécialité scientifique (6 puis 2)	1,1 %	0,3 %

85,8 % des admis avaient la spécialité Physique-Chimie et 72,8 % SVT

## Voie Générale : Orientation et enseignements de spécialité

### Licences non sélectives à taux de pression élevé **STAPS**

Binômes de spécialité (Nombre)	Candidatures (50)	Admissions (33)
Physique-Chimie / SVT	23,3 %	24,6 %
Mathématiques / SVT	18,7 %	22,6 %
Mathématiques / Physique-Chimie	18,0 %	12,4 %
HGGSP / SES	8,2 %	5,9 %
SES / SVT	8,0 %	11,9 %
Mathématiques / SES	4,9 %	3,9 %
HGGSP / SVT	4,6 %	6,3 %
Autres Binômes de spécialité (43 puis 26 !)	14,2 %	12,5 %

68,9 % des admis avaient la spécialité SVT

**Voie Générale : Orientation et enseignements de spécialité**  
**Licences non sélectives à taux de pression élevé **Psychologie****

Binômes de spécialité (Nombre)	Candidatures (61)	Admissions (37)
Physique-Chimie / SVT	15,3 %	8,4 %
HGGSP / SES	14,6 %	13,1 %
Mathématiques / SVT	10,0 %	8,7 %
Mathématiques / Physique-Chimie	6,9 %	4,4 %
SES / SVT	6,2 %	6,9 %
HGGSP / LLCER	6,2 %	7,4 %
LLCER / SES	6,1 %	6,7 %
HGGSP / HLP	5,4 %	6,7 %
Autres Binômes de spécialité (53 puis 29 !)	29,8 %	37,8 %

32,0 % des admis avaient la spécialité HGGSP et 28,4 % HLP

## Voie Générale : Orientation et enseignements de spécialité CPGE **Lettres**

Binômes de spécialité (Nombre)	Candidatures (46)	Admissions (32)
HGGSP / SES	23,9 %	23,1 %
HGGSP / HLP	17,2 %	23,5 %
HGGSP / LLCER	17,2 %	18,1 %
HLP / LLCER	7,4 %	8,8 %
LLCER / SES	5,4 %	1,5 %
HGGSP / Mathématiques	3,6 %	2,3 %
Mathématiques / Physique-Chimie	2,9 %	2,3 %
Mathématiques / SVT	2,2 %	2,3 %
Autres Binômes de spécialité (38 puis <b>24 !</b> )	20,3 %	<b>18,1 %</b>

71,2 % des admis avaient la spécialité HGGSP et 40,0 % HLP

## Voie Générale : Orientation et enseignements de spécialité CPGE **ECG**

Binômes de spécialité (Nombre)	Candidatures (21)	Admissions (15)
Mathématiques / SES	31,5 %	33,6 %
Mathématiques / Physique-Chimie	28,6 %	21,7 %
HGGSP / SES	13,2 %	17,0 %
HGGSP / Mathématiques	8,4 %	8,7 %
Mathématiques / SVT	5,2 %	7,1 %
LLCER / SES	4,1 %	3,2 %
Physique-Chimie / SVT	2,7 %	2,0 %
LLCER / Mathématiques	2,4 %	3,6 %
Autres Binômes de spécialité (13 puis 7)	4,1 %	3,2 %

98,0 % des admis avaient une des spécialités : Mathématiques, SES, HGGSP

## Voie Générale : Orientation et enseignements de spécialité CPGE **BCPST**

Binômes de spécialité (Nombre)	Candidatures (7)	Admissions (3)
Physique-Chimie / SVT	40,7 %	41,5 %
Mathématiques / SVT	29,6 %	29,3 %
Mathématiques / Physique-Chimie	28,1 %	29,3 %
Autres Binômes de spécialité (4 mais 0)	1,6 %	0 %

## CPGE **MP2I**

Binômes de spécialité (Nombre)	Candidatures (8)	Admissions (2)
Mathématiques / Physique-Chimie	68,6 %	48,4 %
Mathématiques / NSI	26,8 %	51,6 %
Autres Binômes de spécialité (6 mais 0)	4,6 %	0 %

## Voie Générale : Orientation et enseignements de spécialité

### CPGE **MPSI**

Binômes de spécialité (Nombre)	Candidatures (11)	Admissions (5)
Mathématiques / Physique-Chimie	90,1 %	96,8 %
Mathématiques / SI	3,3 %	1,9 %
Mathématiques / NSI	3,1 %	0,8 %
Autres Binômes de spécialité (8 puis 2)	3,5 %	0,5 %

### CPGE **PCSI**

Binômes de spécialité (Nombre)	Candidatures (12)	Admissions (6)
Mathématiques / Physique-Chimie	93,4 %	96,8 %
Physique-Chimie / SVT	3,7 %	1,7 %
Autres Binômes de spécialité (10 puis 4)	2,9 %	1,5 %



## Voie Générale : Orientation et enseignements de spécialité IUT **GEA**

Binômes de spécialité (Nombre)	Candidatures (39)	Admissions (18)
Mathématiques / SES	27,9 %	37,1 %
HGGSP / SES	27,4 %	28,9 %
Mathématiques / Physique-Chimie	12,3 %	9,8 %
LLCER / SES	7,9 %	9,0 %
Mathématiques / SVT	5,7 %	4,9 %
SES / SVT	3,6 %	2,1 %
HGGSP / Mathématiques	3,3 %	2,6 %
Physique-Chimie / SVT	2,4 %	1,0 %
Autres Binômes de spécialité (31 puis 10)	9,5 %	4,6 %

78,1 % des admis avaient la spécialité SES dans 8 binômes différents

## Les IFSI...

### Quelques chiffres

- En 2021 : **1107 places** en Bretagne, selon les IFSI **9 à 13 fois plus de candidats**
- 33 % à 38% des candidats ont une chance d'avoir une proposition, selon les IFSI
- **4591 candidats bretons** à un IFSI en France, dont **2152 dans nos lycées EN**

Lycées EN	Nb Candidats	Nb admis	% admis / candidats
Général	1104	272	25 %
Technologique	724	292	40 %
Professionnel	324	123	38 %

- 25 % des candidats en réorientation et 21% des non scolarisés sont admis

**Toutes les catégories de candidats ont des chances d'être admis, mais tous n'iront pas...**

# Pour aller plus loin

Site terminales2021-2022

Site ONISEP

- onglet "Après le bac"/organisation des études. Pour une exploration, voir le schéma des études après le bac, puis les informations sur les structures d'études (BUT, classes prépa, université...)
- onglet Métier/ des métiers selon mes goûts pour explorer.
- onglet Métier/ des métiers par secteur pour explorer, prendre de l'info et vérifier l'intérêt d'une idée de projet.

Site UBO/Université de Bretagne Occidentale (Fac de Brest)/  
Formations/Catalogue des formations

Site Cap'Avenir Brest (service d'orientation de l'UBO): entrée « lycéen futur étudiant »

- ressources (fiches licences, débouchés...)
- Insta'Fac du mercredi -> inscriptions continuum (immersions).
- Voir aussi les enquêtes de l'observatoire de l'UBO concernant le devenir des diplômés.

Ce diaporama de l'AEFE: sur le site AEFE/ Orientation/ Outils et actions pour l'orientation/ Diaporamas de présentation/ Choisir l'enseignement supérieur français/ Diaporama en pdf ou powerpoint.

Ideo.bretagne.bzh: info sur les formations en Bretagne et liens sur l'emploi

Euroguidance: études et stages en Europe

But.iut.fr

Designetmetiersdart.fr

Social-sante.gouv.fr onglet Métiers: métiers sociaux et paramédicaux

Infirmiers.com ...

**Etre accompagné.e par un psychologue Education Nationale  
spécialité orientation pour élaborer son orientation**

Rendez-vous au lycée: passez par les documentalistes au CDI.

Rendez-vous au CIO: avec moi ou un de mes collègues. Appelez le CIO. 02 98 44  
31 74

Centre d'Information et d'Orientation: rue Hubertine Auclert, Espace Athéna,  
Immeuble Artémis dans la zone de Kergonan.

**Merci**