# 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

Agir pour réaliser son projet

**Découvrir, explorer:** ce qui est important pour soi (valeurs, intérêts, personnalité...), les formations, le monde professionnel.

Choisir: C'est le moment de s'observer, d'imaginer des hypothèses, de se projeter, d'argumenter...

# Comprendre et Comparer

Qu'apprend-on dans telle formation et à quoi mène t'elle?

=> Comparer les formations, ce qu'elles apportent, développent...

# 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

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

<u>L'offre de formation</u> 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 maturant, 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 portesouvertes...

# Après le Bac : comment choisir ? Quelques critères...

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

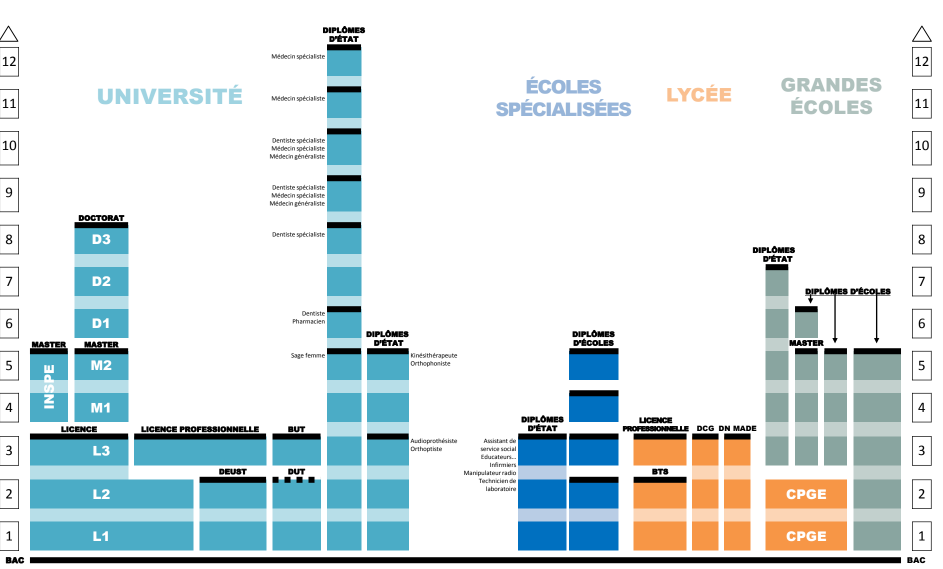
- Ses valeurs (être utile, gagner de l'argent,...)
- Les intérêts, les goûts
- La personnalité (autonomie, capacité de travail, persévérance, ambition...)
- Les capacités, les potentialités en terme de réussite scolaire et aussi extra-scolaires, le sentiment de compétence
- Le nombre d'années d'études 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 DIPLÔMES > Etudes de santé D'ÉTAT Médecin spécialiste Médecin spécialiste 11 Dentiste spécialiste 10 Médecin spécialiste Médecin généraliste Dentiste spécialiste 9 Médecin spécialiste Médecin généraliste DOCTORAT Dentiste spécialiste 8 **D3 D2** Dentiste 6 Pharmacien **D1 DIPLÔMES** D'ÉTAT MASTER! MASTER \$ Sage femme Kinésithérapeute 5 **M2** Orthophoniste М1 LICENCE PROFESSIONNELLE LICENCE BUT 🗱 Audioprothésiste 3 L3 Orthoptiste DEUST DUT 9 L2 1 L1

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

**★** Vie active

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

# 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

11

10

9

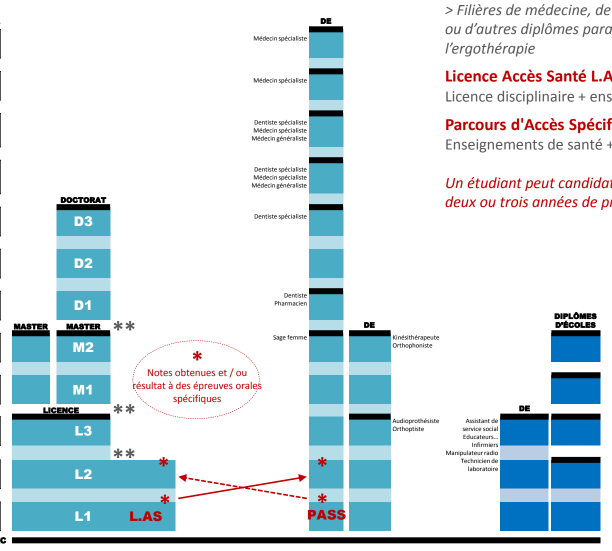
8

6

5

3

1



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

#### 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

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

#### **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 »

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...)

Cycle en 3 ans (180 ECTS)

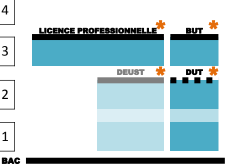
4 semestres x 30 ECTS + 2 semestres x30 ECTS

> Insertion dans la vie active

11

10

- > 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



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

Source: ONISEP / RERS 2019



Cycle en 2 ans\*(120 ECTS)

4 semestres x 30 FCTS

ou

Cycle en 3 ans (180 ECTS)

+ 2 semestres x 30 FCTS

Info+: séjour possible à l'étranger (semestre

d'études ou stage en entreprise) dans le cadre

du programme Erasmus +

# 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)







LICENCE

Cours magistraux, TD et TP 8 à 16 semaines de stage en entreprises Beaucoup moins de cours théoriques au'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

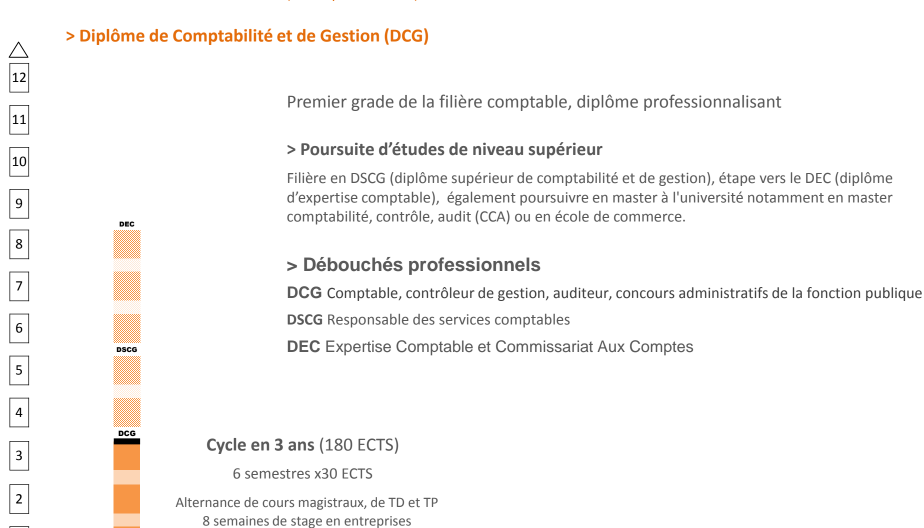
Les BTS prothésiste et podo-orthésiste se préparent en 3 ans au lieu de 2 pour répondre aux exigences professionnelles. C'est le cas également du DTS imagerie médicale et radiologie thérapeutique.

<sup>\*</sup> 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



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



Pas de redoublement sur les deux 1ères années

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

11

Cycle en 3 ans (180 ECTS)

6 semestres x 30 ECTS

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.

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



#### > Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (CPGE)

**CPGE CPGE** 

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

#### 3 filières

Littéraire: 1re année commune dite « hypokhâgne » + 2e 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)

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)

CPGE : classe préparatoire aux grandes écoles

Cycle en 2 ans(120 ECTS)

4 semestres x 30 FCTS

# **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.

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

5 à 7 ans

11

10

# B DIPLÔMES D'ÉCOLES 6 MASTER 5 LICENCE 3

#### > Les Instituts d'Etudes 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**

# 11 10 9 8 DIPLÔMES D'ÉCOLES 6 MASTER 5 4 LICENCE 3

#### > 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'Ecole 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"), Boulle, 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...

2e cycle en 2 ans : DEA (grade de master).

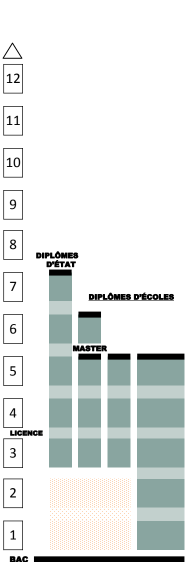
**Débouchés professionnels :** Architecte-urbaniste, architecte-conseil, architecte des monuments historiques, architecte d'intérieur, architecte paysagiste, etc.

#### **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...)

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. 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.

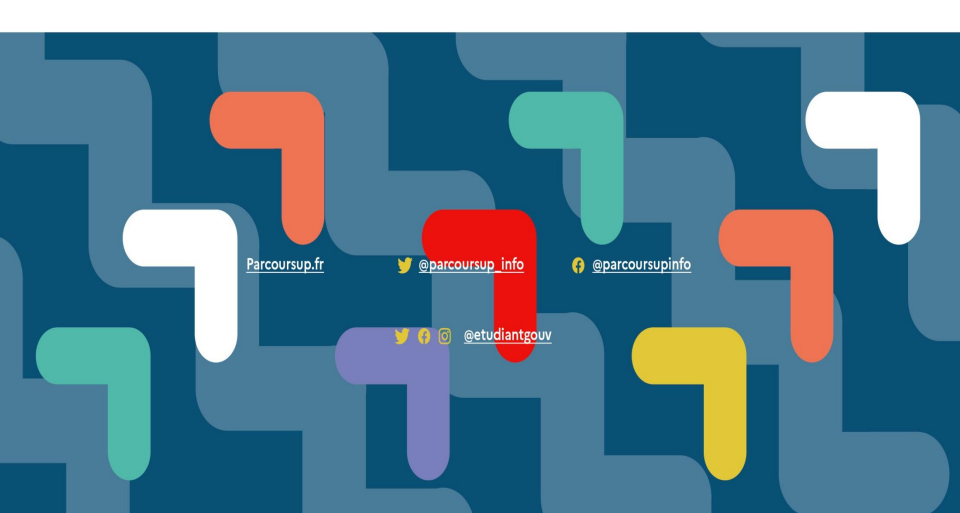
> Notariat, architecture d'intérieur, image et son, webdesign, jeu vidéo, etc.





Liberté Égalité Fraternité







# Le calendrier 2022 en 3 étapes

20 Janvier 2022 > 29 Mars 2022 Début Nov. 2021 > Janvier 2022 2 Juin 2022 > 15 Juillet 2022 Je formule mes vœux Je m'informe Je reçois les réponses Jusqu'au 7 Avril des formations & je décide & découvre les formations Je finalise mon dossier Février Avril Mai Juillet Août Nov. Déc. Mars Juin Sept. Janvier 2022 Mardi 29 Mars 2022: Dernier jour pour formuler mes voeux

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 et 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.

# 21 DÉCEMBRE

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

- Je m'informe sur le fonctionnement de la procédure sur 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.



Avez-vous pensé à l'apprentissage?
Plus de 6000 formations sont disponibles sur Parcoursup



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.



2

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

#### TOUT AU LONG DU 2e 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 sousvoeux 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

**2º 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 <u>Parcoursup</u> 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 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

20.70 v 21.00 cm 4

## 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

bilan 2021

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

- 200m avant

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 24 !)	20,3 %	18,1 %

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



bilan 2021 ×

🗞 🐠 🕶

## 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 %

#### ŀ

# 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...

29,70 x 21,00 cm ∢

# 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.

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

<u>Site Cap'Avenir Brest</u> (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'<u>AEFE</u>: sur le site AEFE/ Orientation/ Outils et actions pour l'orientation/ Diaporamas de présentation/ Choisir l'enseignement supérieur français/ Diaporama en pdf ou powerpoint.

<u>Ideo.bretagne.bzh</u>: 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 ...





# des questions sur les études écoles métiers concours Centre d'information et d'orientation de Brest



des professionnels du conseil en orientation, vous répondent

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

Rendez su 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