



Choisir l'enseignement supérieur français

ÉTABLISSEMENT
EN GESTION DIRECTE

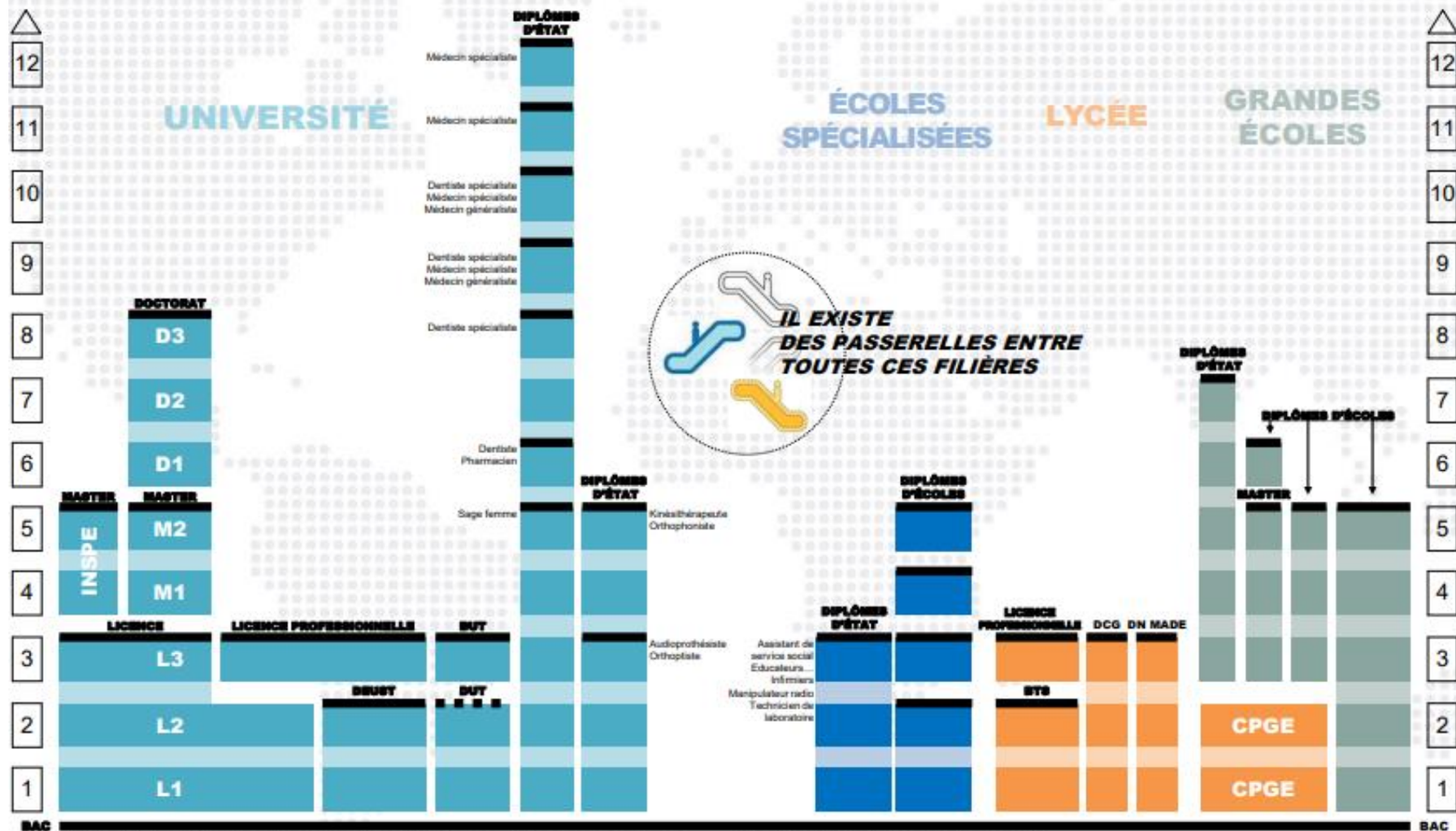


aeefe

Agence pour
l'enseignement français
à l'étranger

Réunion d'information parents 9 et 10 novembre 2023

Panorama de l'enseignement supérieur français



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

L1 : 1^{ère} année de licence
M1 : 1^{ère} année de master
D1 : 1^{ère} 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

> CRITÈRES GÉNÉRAUX D'EXAMEN DES VŒUX

- Éléments permettant d'évaluer la **motivation** et/ou la **cohérence du projet** du candidat en fonction des caractéristiques de la formation
- **Notes** de 1^{ère} et terminale
- **Parcours d'études** du candidat (spécialités et options choisies, classes européennes, activités extra-scolaires, stages)
- **Résultats**, positionnement et appréciations
- Appréciation du professeur principal
- **Avis du chef d'établissement**
- Niveau de langue...

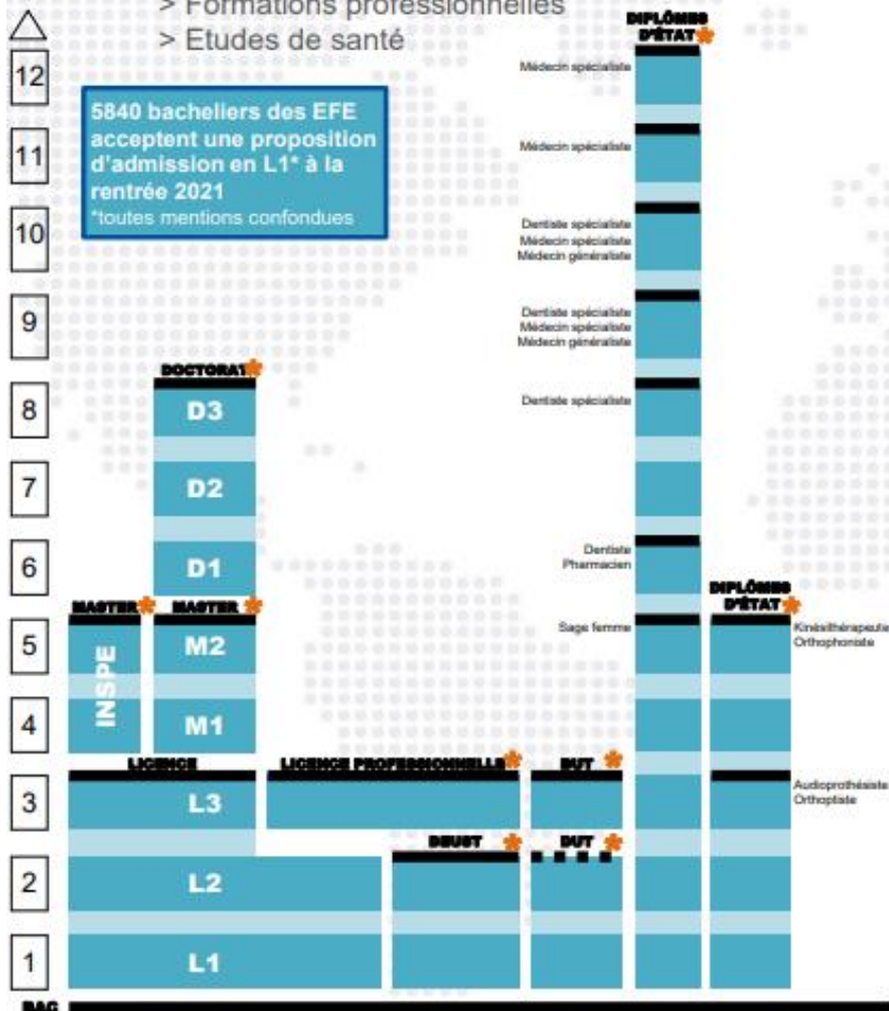
> ATTENDUS NATIONAUX, éléments de cadrage national

> ATTENDUS LOCAUX, spécificités qu'y apporte chaque établissement

- Intérêt pour les questions politiques et sociales
- Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression orale et écrite afin de pouvoir argumenter un raisonnement
- Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail
- Avoir la capacité d'évoluer dans des environnements numériques et digitalisés
- Disposer de compétences scientifiques...

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

5840 bacheliers des EFE acceptent une proposition d'admission en L1* à la rentrée 2021
*toutes mentions confondues



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

L1 : 1^{ère} année de licence
M1 : 1^{ère} année de master
D1 : 1^{ère} 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

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

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, Ecoles de commerce et de gestion, Ecoles d'ingénieur, Ecole vétérinaire, formation complémentaire en 1 an...

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

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...)

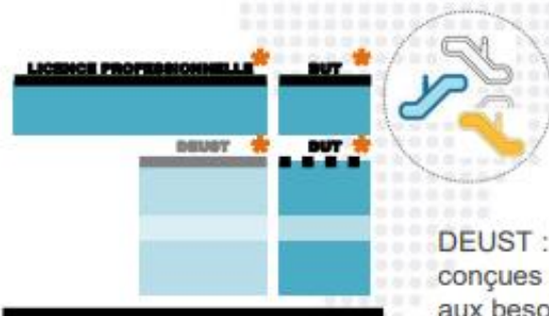
Bâtiment (Construction durable...)

> **Services**

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

Droit social (Carrières juridiques...)

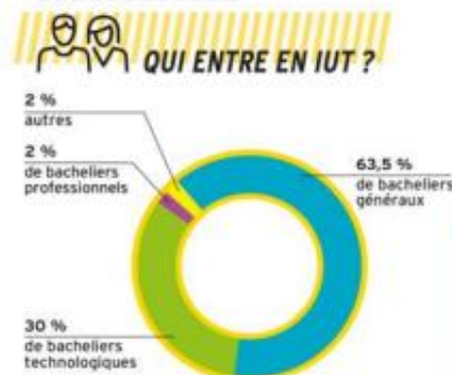
△
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
BAC



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

441 bacheliers des EFE acceptent une proposition d'admission en 1^{re} année de BUT à la rentrée 2021

112 IUT proposent 24 spécialités (42 avec les options)

Secteur des services (8 spécialités)

Carrières juridiques

Carrières sociales

Gestion administrative et commerciale des organisations

Gestion des entreprises et administrations

Gestion logistique et transport

Information-Communication

Statistique et informatique décisionnelle

Techniques de commercialisation

Secteur Industriel

Chimie

Génie biologique

Génie chimique - Génie des procédés

Génie Civil - Construction Durable

Génie électrique et informatique industrielle

Génie industriel et maintenance

Génie mécanique et productique

Génie thermique et énergie

Hygiène, sécurité, environnement

Informatique

Mesures physiques

Métiers du Multimédia et de l'Internet

Packaging, Emballage et conditionnement

Qualité, logistique industrielle et organisation

Réseaux et télécommunications

Sciences et génie des matériaux

> Des parcours préparatoires et de fin d'études de bac+ 2 à bac +3

> De nombreuses passerelles...

> 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...

> **Brevet de Technicien Supérieur (Agriculture)**

Insertion professionnelle

Poursuite d'études (53% en moyenne) : licence professionnelle, admissions parallèles en écoles de commerce ou d'ingénieur, école vétérinaire, écoles spécialisées...

> **Diplôme de Comptabilité et de Gestion**

Insertion professionnelle : Comptable, contrôleur de gestion, auditeur, concours administratifs de la fonction publique

Poursuite d'études : DSCG (Diplôme Supérieur de Comptabilité et de Gestion) puis DEC (Diplôme d'Expertise comptable), université, écoles de commerce et de gestion

> **Diplôme National des Métiers d'Art et du D'esign**

Insertion professionnelle : assistant en conception dans des studios de création, en agences de design, dans des PME/PMI, artisan-concepteur

Poursuite d'études : DSAA (Diplôme Supérieur d'Arts Appliqués), DNSEP (Diplôme National Supérieur d'Expression Plastique) en école d'art, école de graphisme ou université

> **Classe Préparatoire aux Grandes Écoles**

Poursuite d'études : Université, écoles de commerce ou d'ingénieur, écoles spécialisées, école vétérinaire, écoles militaires, écoles normales supérieures...

- △
- 12
- 11
- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

Cycle en 2 ans (120 ECTS)

4 semestres x 30 ECTS

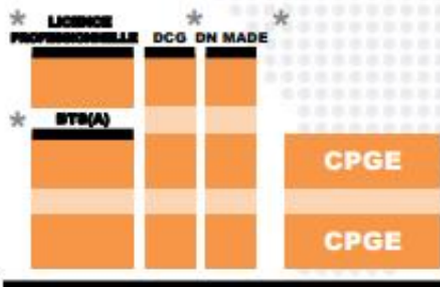
OU

Cycle en 3 ans (180 ECTS)

+ 2 semestres x30 ECTS



PASSERELLES entre
ces formations et vers
les autres **FILIÈRES**



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
* Vie active

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

- △
- 12
- 11
- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

Cycle en 2 ans*(120 ECTS)

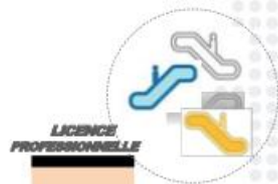
4 semestres x 30 ECTS

OU

Cycle en 3 ans (180 ECTS)

+ 2 semestres x30 ECTS

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



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.
(Toutes les spécialités)

> **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

211 bacheliers des EFE acceptent une proposition d'admission en 1^{re} année de BTS à la rentrée 2021

* 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 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.

BTS Analyses de biologie médicale
 BTS Assistance technique d'ingénieur
 BTS Assurance
 BTSA Agronomie - productions végétales
 BTSA Aménagements paysagers
 BTSA Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole
 BTSA Analyses agricoles biologiques et biotechnologiques
 BTS Banque, conseiller de clientèle (particuliers)
 BTS Bâtiment
 BTS Bioanalyses et contrôles
 BTS Commerce international à référentiel commun européen
 BTS Communication
 BTS Comptabilité et gestion
 BTS Conception des processus de réalisation de produits
 BTS Conception des produits industriels
 BTS Conception et industrialisation en microtechniques
 BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
 BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle
 BTS Contrôle industriel et régulation automatique
 BTS Diététique
 BTSA Développement et animation des territoires ruraux
 BTS Economie sociale familiale
 BTS Electrotechnique
 BTS Enveloppe du bâtiment, conception et réalisation
 BTS Etudes et économie de la construction
 BTS EuroPlastics et composites, option pilotage et optimisation de la production
 BTS EuroPlastics et composites, option conception outillage
 BTS Fluides énergies domotique, option A génie climatique et fluide
 BTS Fluides énergies domotique, option B froid et conditionnement d'air
 BTS Fluides énergies domotique, option C domotique et bâtiments communicants
 BTS Fonderie
 BTS Forge
 BTS Gestion de la PME (ex Assistant de gestion PME-PMI)
 BTS Gestion des transports et logistique associée (ex Transport et prestations logistiques)
 BTSA Génie des équipements agricoles
 BTSA Gestion et maîtrise de l'eau
 BTSA Gestion et protection de la nature
 BTSA Gestion forestière
 BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention
 BTS Maintenance des systèmes option A systèmes de production
 BTS Maintenance des systèmes option B systèmes énergétiques et fluidiques
 BTS Maintenance des systèmes option C systèmes éoliens

BTS Maintenance des véhicules, option A voitures particulières
 BTS Maintenance des véhicules, option B véhicules de transport routier
 BTS Management commercial opérationnel (ex Management des unités commerciales)
 BTS Management en hôtellerie-restauration option A management d'unité de restauration
 BTS Management en hôtellerie-restauration option B management d'une unité de production culinaire
 BTS Métiers de la chimie
 BTS Métiers de la mode-vêtements
 BTS Métiers de l'audiovisuel, option gestion de production
 BTS Métiers de l'audiovisuel, option métiers de l'image
 BTS Métiers de l'audiovisuel, option métiers du montage et de la post-production
 BTS Métiers de l'audiovisuel, option métiers du son
 BTS Métiers de l'audiovisuel, option techniques d'ingénierie et exploitation des équipements
 BTS Métiers de l'eau

 BTS métiers de l'esthétique cosmétique parfumerie, option A management
 BTS Métiers des services à l'environnement
 BTS Négociation et digitalisation de la relation client (ex Négociation et relation client)
 BTS Notariat
 BTS Opticien lunetier
 BTS Pilotage de procédés
 BTS Professions immobilières
 BTSA Production horticole
 BTSA Productions animales
 BTS Services et prestations des secteurs sanitaire et social
 BTS Services informatiques aux organisations option A solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux
 BTS Services informatiques aux organisations option B solutions logicielles et applications métiers
 BTS Support à l'action managériale (ex Assistant de manager)
 BTS Systèmes constructifs bois et habitat
 BTS Systèmes numériques option A informatique et réseaux
 BTS Systèmes numériques option B électronique et communications
 BTSA Sciences et technologies des aliments, spécialité aliments et processus technologiques
 BTS Technico-commercial
 BTS Techniques et services en matériels agricoles
 BTS Tourisme
 BTS Travaux publics
 BTSA Technico-commercial

> 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

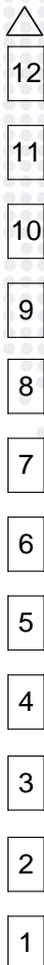
Filière en DSCG (diplôme supérieur de comptabilité et de gestion), étape vers le DEC (diplôme d'expertise comptable), également poursuivre en master à l'université notamment en master comptabilité, contrôle, audit (CCA) ou en école de commerce.

> 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^{ères} années

BAC

**37 bacheliers des EFE
acceptent une proposition
d'admission en 1^{re} année
de DCG à la rentrée 2021**

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

△

12

11

10

9

Cycle en 3 ans (180 ECTS)

6 semestres x30 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

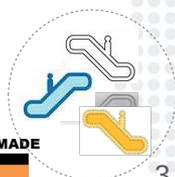
4

3

2

1

BAC



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

116 bacheliers des EFE acceptent une proposition d'admission en 1^{re} année de DNMADE à la rentrée 2020

*chiffre non disponible pour 2021

> Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (CPGE)

△

12

11

10

9

8

7

Cycle en 2 ans (120 ECTS)

4 semestres x 30 ECTS

6

5

4



3

2

CPGE

1

CPGE

BAC

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^{ère} 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**

Economique : **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)

846 bacheliers des EFE acceptent une proposition d'admission en 1^{re} année de CPGE à la rentrée 2021

CPGE : classe préparatoire aux grandes écoles

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

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**

7

DIPLÔMES D'ÉCOLES

6

5

MASTER

4

3

2

1

LICENCE

BAC



> 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

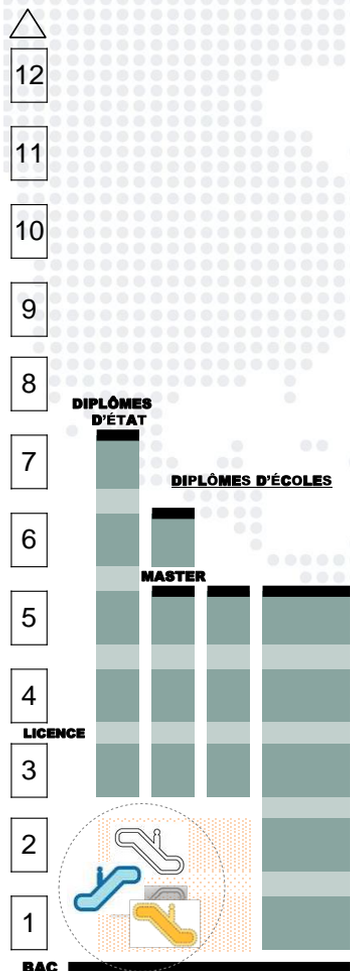
Directement après le bac *via* un **cycle préparatoire intégré** ou **après un Bac +2**

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 (écoles privées), Avenir Bac (écoles privées), GEIPI-Polytech (écoles publiques), Groupe INSA (INSA et écoles partenaires publiques), Puissance Alpha (écoles privées) ECAM (écoles privées), UT (écoles publiques), Réseau France Agro 3 (écoles privées)

Cycle préparatoires communs : CPP la prépa des INP, CPI Chimie Gay-Lussac



> 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 : 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 - certains programmes en anglais, forte vocation internationale, doubles diplômes et stages à l'étranger

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

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

ATOUT+3 : 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.

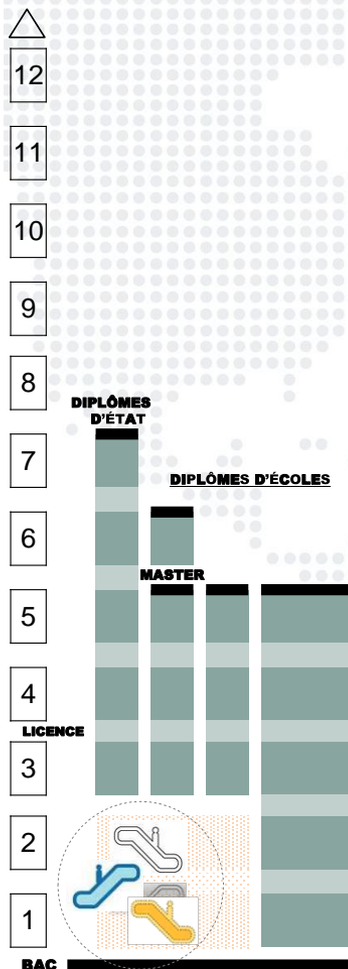
ECRICOME BACHELOR : Regroupement d'écoles KEDGE BS, EM Strasbourg et Rennes School of business - bachelors en 3 ans.

> Les IAE (Instituts d'Administration des Entreprises), écoles universitaires de management

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

Une trentaine d'écoles, plus de 30 parcours de licence, master et doctorat, près de 50 000 étudiants

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



> Les écoles d'Art, Ecoles 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 (300ECTS)

l'ENSBA (École nationale supérieure des beaux-arts), l'ENSAD (École nationale supérieure des arts décoratifs), l'ENSCI (École nationale supérieure de création industrielle, dite "les Ateliers"), Boulle, Estienne, 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^{er} 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^e 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**...)

△

12

11

10

9

8

7

2 à 5 ans

6

5

4

3

2

1

BAC

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.**

(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)

Pour aller plus loin, suggestions de sites à consulter:

www.onisep.fr : site national d'informations sur les études et les métiers

www.agora-aeфе.fr : plateforme de mise en relation avec les anciens du réseau AEFÉ

www.generationzebree.fr : quizz d'intérêt et suggestions de professions

Vidéos sur les métiers et les établissements du supérieur

Chaines Youtube:

[MON METIER EN 2 MIN](#) de Phosphore

[MAINTENANT J'AIME LE LUNDI](#) : interview de professionnels sur leur lieu de travail

[LES-SHERPAS](#) : mine de conseils d'étudiants et de jeunes pro pour améliorer son dossier scolaire, se préparer à des oraux, mieux comprendre les filières de formations



Centre d'information et d'Orientation du lycée Descartes

Ouvert du lundi au vendredi de 8h à 17H

(fermeture le mercredi après-midi)

Mmes Hajji-Fiacre et ZAIM – Psychologues EDO

Mme Meryem TAKHMI – Assistante CIO

prise de rendez-vous par mail: cio@lycee-descartes.ma

aefe

Agence pour
l'enseignement français
à l'étranger



Merci

Sources : Parcoursup, MESRI, ONISEP et de nombreux sites Internet d'établissements d'enseignement supérieur