

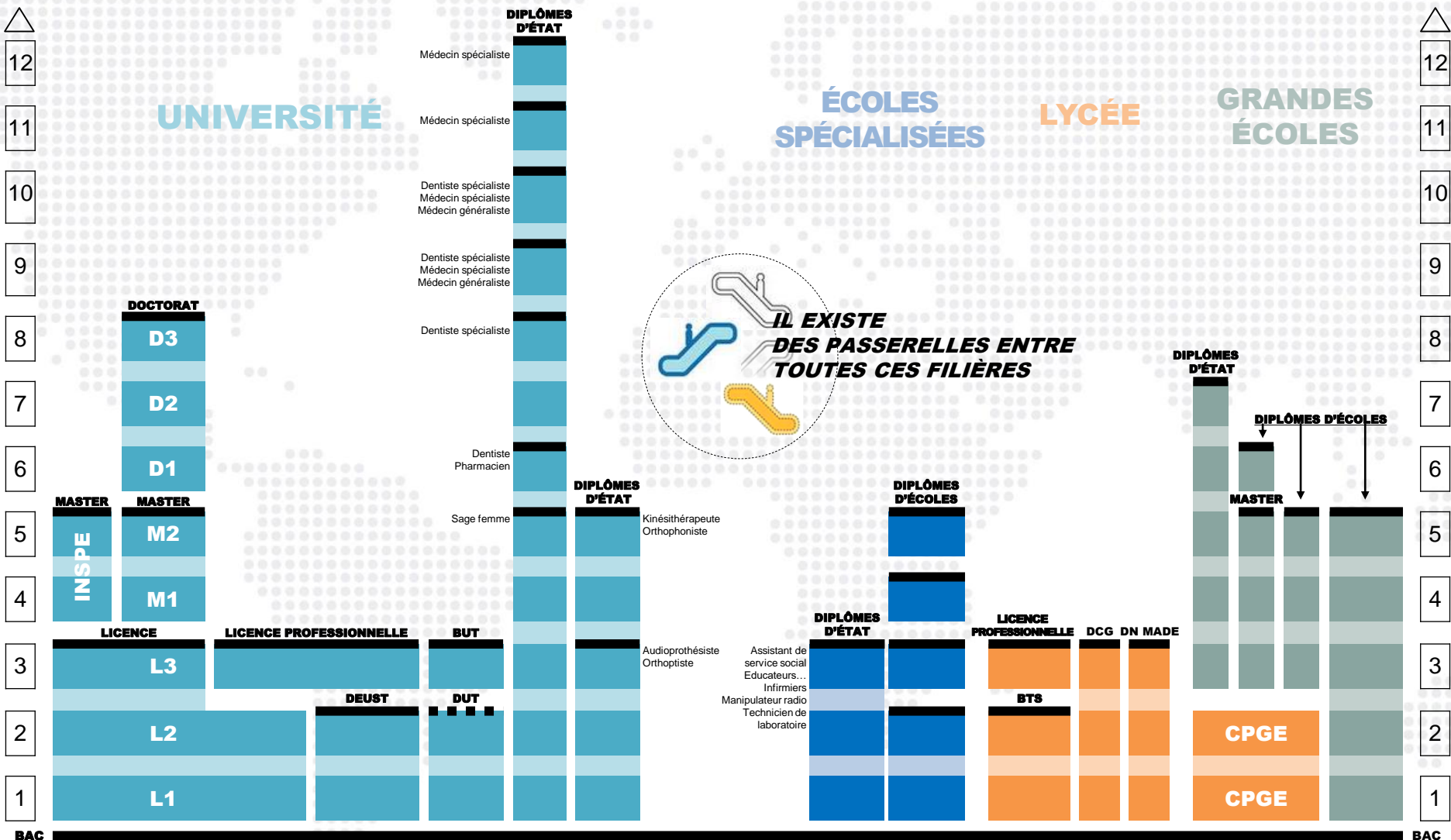
aefe

Agence pour
l'enseignement français
à l'étranger

Choisir l'enseignement supérieur français après le bac

Rentrée 2022

Panorama de l'enseignement supérieur français



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

> 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

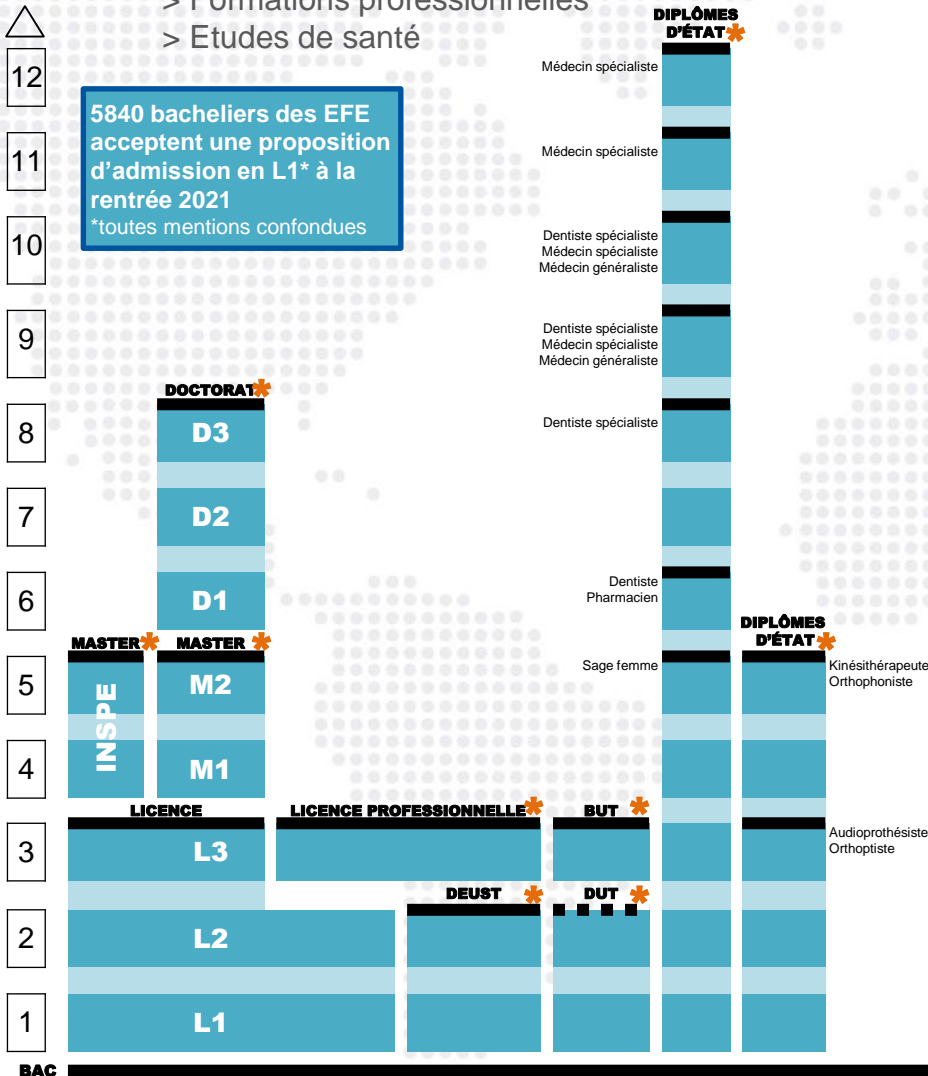
> ATTENDUS LOCAUX, spécificités qu'y apporte chaque établissement

- 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...

> En consultation sur  **parcoursup**
Entrez dans l'enseignement supérieur

- > 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

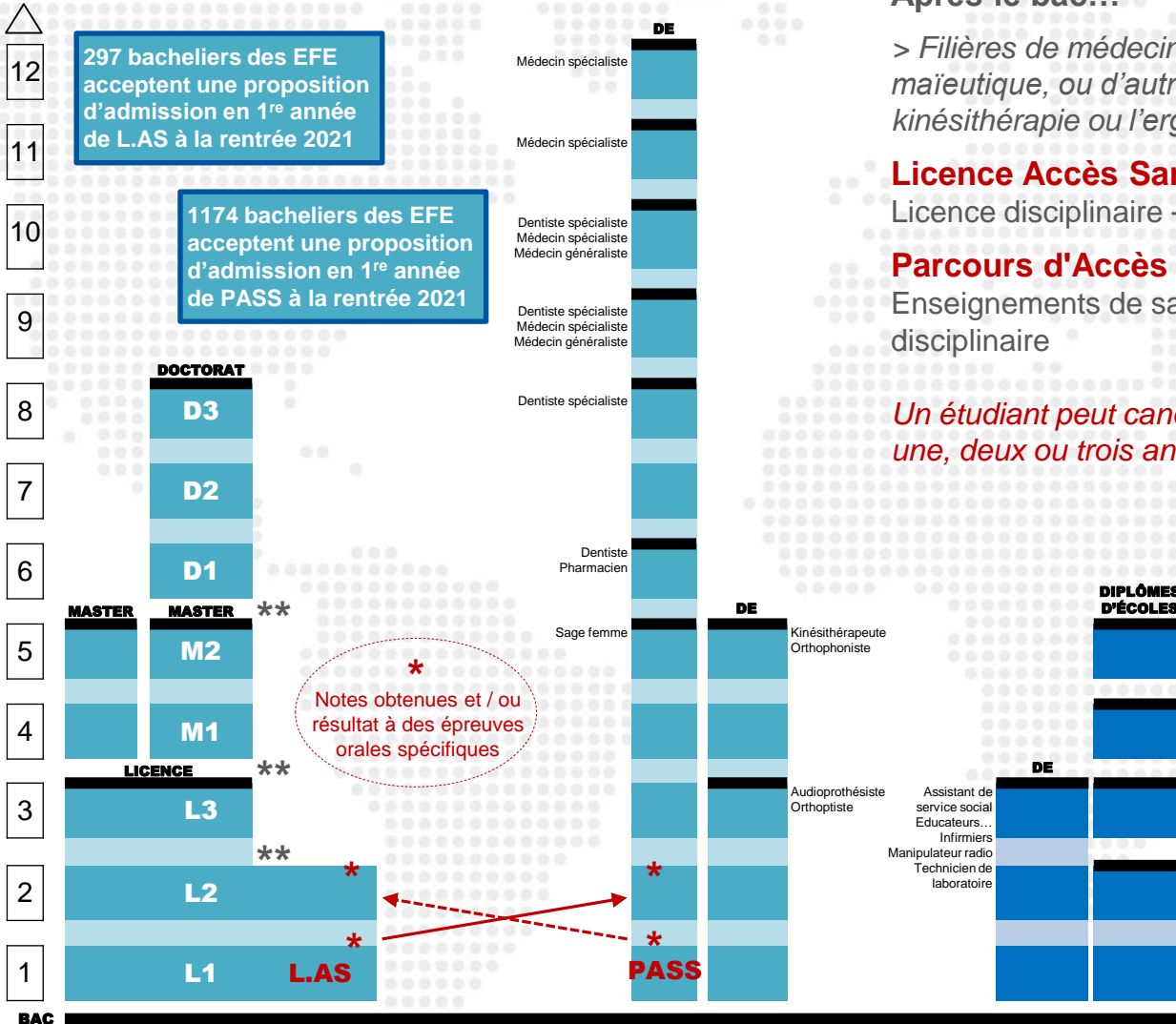
Paliers d'insertion professionnelle

- > **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

> Etudes de santé



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^{ème} ou 3^{ème} année de Licence

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

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

- > 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)

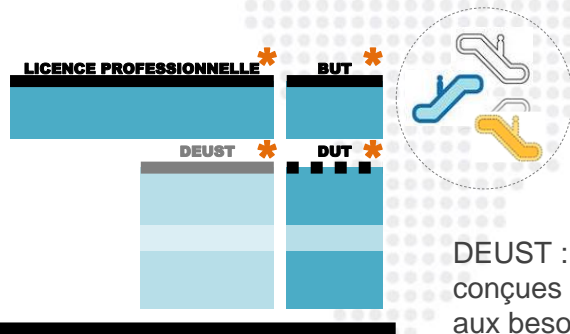
4 semestres x 30 ECTS + 2 semestres x30 ECTS

> 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



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

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...)

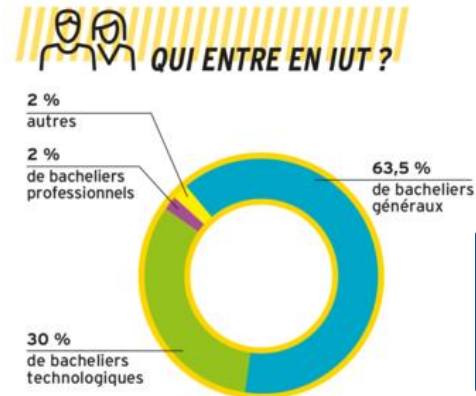
Électronique - Électrotechnique - Informatique - Mécanique (Réseaux et télécommunications - Génie électrique et informatique industrielle...)

Bâtiment (Construction durable...)

> Services

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

Droit social (Carrières juridiques...)



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

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...

△
12

11

Cycle en 2 ans (120 ECTS)

4 semestres x 30 ECTS

10

ou

9

Cycle en 3 ans (180 ECTS)

+ 2 semestres x30 ECTS

8

7

6

5



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

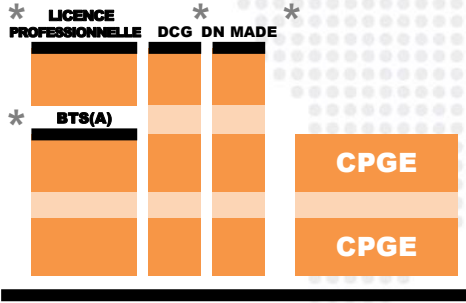
4

3

2

1

BAC



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

> 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 (Agricole)

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 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...

> 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)

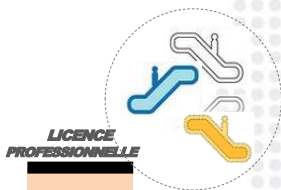
4 semestres x 30 ECTS

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*

BAC

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 diététicien 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.

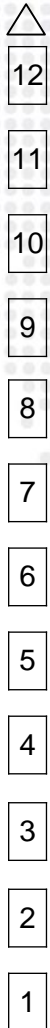
BTS Analyses de biologie médicale
BTS Assistance technique d'ingénieur
BTS Assurance
BTSA Agronomie - productions végétales
BTSA Aménagements paysagers
BTSA Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole
BTSA Analyses agricoles biologiques et biotechnologiques
BTS Banque, conseiller de clientèle (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)



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

DCG : diplôme de comptabilité et de gestion

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

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
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

Cycle en 2 ans (120 ECTS)

4 semestres x 30 ECTS



CPGE

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

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

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

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

	Centres d'intérêts	Parcours au lycée	Objectifs
CPGE Scientifiques	MPSI PCSI PTSI MPII	Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques Préférable en première : spécialités mathématiques et physique-chimie , + une spécialité scientifique ou une spécialité de lettres, langues, arts ou sciences humaines . Nécessaire en terminale : un enseignement de mathématiques (spécialité mathématiques étant fortement conseillée) Pour MPSI, PTSI et PCSI : spécialité physique-chimie ou spécialité sciences de l'ingénieur ; maths/SVT... plus exceptionnellement dans certaines CPGE, avec un dispositif d'accompagnement en début d'année.	Ecoles d'ingénieurs ou écoles normales supérieures
	BCPST	Biologie, géologie et démarches associées Très fortement conseillé en première : mathématiques, SVT (ou biologie-écologie en lycée agricole) et physique-chimie . Trois profils possibles en terminale : mathématiques/SVT (ou biologie-écologie en lycée agricole), mathématiques/PC et PC/SVT/mathématiques complémentaires <i>Envisageable pour d'autres parcours scientifiques mais avec la mise en place d'un dispositif d'accueil personnalisé</i>	Ecoles vétérinaires, écoles d'ingénieurs agronomes et de géologie, écoles d'ingénieurs chimistes, écoles normales supérieures.
	TSI ⁽¹⁾ TPC ⁽¹⁾	Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques TSI bacheliers STI2D et STL TPC bacheliers STL (la spécialité SPCL étant fortement conseillée)	Ecoles d'ingénieurs ou écoles normales supérieures.

> CPGE - Les concours à la loupe

	CPGE	Banques ou concours dédié	Ecoles principales	Autres écoles	
Littéraires	Lettres Lyon	BEL (Banque d'Epreuves Littéraire)	ENS Lyon, Paris-Saclay, Paris Ulm	Ecricome, BCE (Ecoles de commerce)	
	Lettres Ulm	BEL (Banque d'Epreuves Littéraire) Concours Chartes (A)	ENS Lyon, Paris Ulm Ecole nationale des chartes	IEP Aix, Lille et Lyon Celsa, Ecole nationale des chartes, ESM St Cyr	
	LSS	BLSES	ENS Lyon, Paris-Saclay, Paris Ulm	Esit, Isit, ISMaPP, Université Paris Dauphine,	
	Lettres et sciences sociales	(Banque Lettres et sciences Economiques et Sociales)		Ecole du Louvre	
	Saint-Cyr Lettres	BEL (Banque d'Epreuves Littéraire)	ESM Saint-Cyr	Ecoles de commerce	
	Arts et design	ENS Paris-Saclay concours design	ENS Paris-Saclay	Ecoles supérieures d'art	
	Chartes	Concours Chartes (A)	Ecole nationale des chartes		
	Scientifiques	MPSI vers MP ou MP* <i>Mathématiques et physique</i>	Concours Centrale-Supélec Concours communs INP		ENS Lyon, Paris-Saclay, Paris-Ulm, Rennes
PCSI vers PC ou PC* <i>Physique-chimie</i>		Concours e3a Concours Epite-Ipsa-Esme		ENS Lyon, Paris-Saclay, Paris-Ulm	
PCSI vers PSI ou PSI* <i>Physique et sciences de l'ingénieur</i>		Concours Mines-Ponts, concours Mines-Télécom Concours Travaux publics - TPE/EIVP		ENS Lyon, Paris-Saclay, Paris-Ulm, Rennes	
PTSI vers PT ou PT* <i>Physique et technologie</i>		BECEAS, Banque polytechnique ENS		ENS Paris-Saclay, Rennes	
BCPST <i>Biologie, chimie, physique, sciences de la Terre</i>		Concours G2E - Géologie, eau, environnement Banque Agro-Véto Banque ENS		4 Ecoles vétérinaires ENS Lyon, Paris-Saclay, Paris-Ulm	
TB ⁽¹⁾ <i>Technologie et biologie</i>		<i>Banque Agro-Véto</i>		4 Ecoles vétérinaires ENS Paris-Saclay	
TPC ⁽¹⁾ <i>Technologie et physique-chimie</i>		Concours communs INP Concours Centrale-Supélec		ENS Paris-Saclay, Rennes	
TSI ⁽¹⁾ <i>Technologie et sciences industrielles</i>		Concours communs INP Concours Epite-Ipsa-Esme			
Economiques		ECG <i>Voie générale</i>	Ecricome BCE	ESM Saint-Cyr Ensae Paris	Universités partenaires I3
		ECT <i>Voie technologique</i>	ENS Paris-Saclay		IEP Aix, Lille, Lyon, Rennes, St Germain en Laye,
		ENS D1 <i>Droit, économie, management</i>	Concours droit, économie et management Passerelle 1	ENS Rennes Celsa	Strasbourg, Toulouse en fin de 1ère année IEP Bordeaux en 2ème année
		ENS D2 <i>Economie-gestion</i>	ENS Paris-Saclay	Tremplin 1	Ensai
			Concours économie et gestion	ENS Paris-Saclay Ensae Paris	

(1) 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..

5 à 7 ans

Mastères spécialisés (Ms)

Masters of Business Administration (MBA)

École nationale d'administration

École nationale de la magistrature...

**DIPLÔMES
D'ÉTAT**

DIPLÔMES D'ÉCOLES

MASTER

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

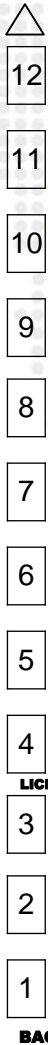
Directement après le bac *via* un **cycle préparatoire intégré** ou après un **Bac +2**

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 :

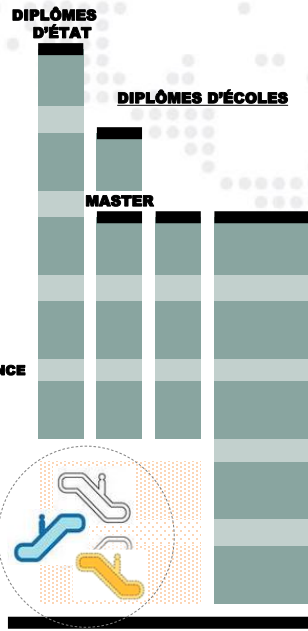
SESAME : ESSEC BS, ESCE BS, KEDGE BS, NOEMA BS, EM Normandie, EM Lyon, La Rochelle BS, IPAG BS, EBS, EDC, EMLV, IPAG, PSB, South Champagne BS - certains programmes en anglais, forte vocation internationale, doubles diplômes et stages à l'étranger

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...

ATOOUT+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.

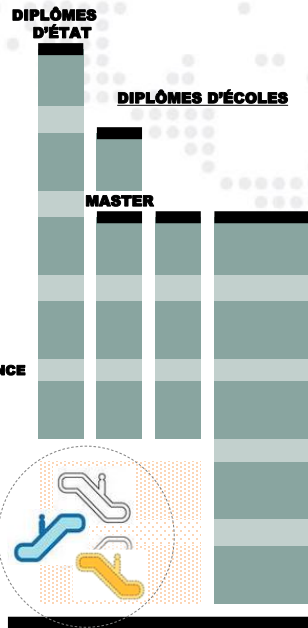


> Les IAE (Instituts d'Administration des Entreprises), écoles universitaires de management

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'Ecole 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**...)

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

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

Année d'ouverture ?

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

Par les professionnels ?

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

Le montant des **frais de scolarité** ?

L'**équipement** de l'école ?

Les **résultats aux examens** ?

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

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

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

> **Communication:**

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

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

> **Hôtellerie⁽¹⁾** :

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

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

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

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

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

> **Mode:**

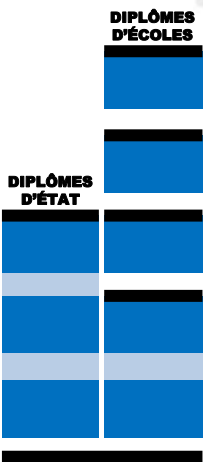
EBS1 (Paris - Master), ESIMode (Toulouse - BTS en 3 ans), ESMOD (Paris, Bordeaux, Lyon, Rennes, Roubaix - Bachelor, MBA), FORMAMOD (Paris - diplôme à Bac +2), Mode à Paris (diplôme Bac +3), etc.

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

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



2 à 5 ans



(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)



**Plateforme nationale de préinscription
en première année de l'enseignement supérieur
en France**

> **Plateforme nationale de préinscription** en première année de l'enseignement supérieur en France

Plus de [19 500 formations supérieures](#)

> **Créer votre dossier de préinscription**

> **Trouver des informations** sur les formations offertes dans l'enseignement supérieur en France

Caractéristiques, connaissances et compétences attendues, nombre de places disponibles, critères généraux d'examen des dossiers, enseignements de spécialité conseillés...

> **Saisir vos vœux** de poursuite d'études

> **Compléter votre dossier** avec les éléments demandés par les formations que vous avez choisies

> **Confirmer vos vœux** pour qu'ils puissent être examinés par les formations que vous avez choisies

> **Recevoir des propositions d'admission** des formations

> **Répondre aux propositions** qui vous sont faites

parcoursup

Entrez dans l'enseignement supérieur

<https://www.parcoursup.fr/calendrier>

Calendrier 2022

en 3 étapes



21 DÉCEMBRE - 20 JANVIER
Découvrir
les formations

20 JANVIER - 29 MARS INCLUS
S'inscrire et
ajouter ses vœux

30 MARS - 7 AVRIL INCLUS
Compléter son dossier
et confirmer ses vœux

2 JUN - 15 JUILLET
Phase d'admission
principale

Formations sélectives à l'université : licences et parcours spécifiques avec accès santé

Formations non sélectives à l'université (dans la limite des capacités d'accueil)

Formations sélectives : CPGE, STS, IUT, écoles d'ingénieurs, de commerce et de management, IFSI (instituts de formation en soins infirmiers) et autres formations paramédicales, EFTS (établissements de formation en travail social), Sciences Po / Instituts d'Etudes Politiques, formations aux métiers de la culture...

RECHERCHER DES FORMATIONS

Plus de 10 000 formations consultables dans cette zone géographique.

Types d'établissement

- Etablissements Publics 11434 / 19186
- Etablissements Privés 4897 / 6192

Apprentissage

- Formations en apprentissage 4192 / 4362
- Formations hors apprentissage 12136 / 12727

Types de formation

- BTS - BTSA 8247 / 8893
- CMI - Coursus Master 86
- CPGE 812 / 818
- DCG 193 / 111

Université Jean Moulin Lyon 3 (Lyon 8e Arrondissement - 69)
Double licence - Langues étrangères appliquées / Gestion - Double Licence Langues Etrangères Appliquées Anglais-Polonais et Gestion Management et sciences humaines (MSH)
Taux d'accès 12% Places 5
Voir la fiche Formations similaires

Lycée Joseph-Marie Carriat (Bourg-en-Bresse - 01)
BTS - Services - négociation et digitalisation de la Relation Client - en apprentissage
Places 20
Voir la fiche Formations similaires

CFA de l'industrie de l'Aube (Rosières-près-Troyes - 10)
BTS - Production - Maintenance des systèmes - option B Systèmes énergétiques et fluidiques - en apprentissage
Places 20
Voir la fiche Formations similaires

> Des informations précises pour éclairer vos choix

Organisation des enseignements, parcours de réussite proposés, taux de réussite, débouchés, nombre de **places disponibles**, informations pour les candidats en situation de handicap, etc.

Attendus : les connaissances et compétences nécessaires pour réussir

Critères généraux d'examen des vœux

Contacts

En visio!

Dates des **journées portes ouvertes**

 **Rechercher une formation**

Pour aller plus loin....

> **Parcoursup** <https://www.parcoursup.fr/>

> **Les informations et les publications de l'ONISEP** <https://www.onisep.fr/>

> **Les ressources de l'AEFE**

<https://www.aefe.fr/orientation/construire-son-parcours/parcours-individuel-de-leleve>

> **Les sites Internet institutionnels**

Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr>

Ministère de l'Education nationale et de la jeunesse

<https://www.education.gouv.fr/>

Ministère de la culture pour l'offre de formation dans le spectacle vivant

<https://www.culture.gouv.fr/Media/Thematiques/Theatre-spectacles/Files/L-offre-de-formation-des-ecoles-d-enseignement-superieur-dans-le-spectacle-vivant>

Sans oublier les sites Internet des établissements...



Merci