

**Psychologues de l'Education Nationale** du Lycée JP Vernant

**F. JUNCA** : le vendredi (semaine B)

le lundi après-midi (semaine A)

**P. FERRA** : le lundi après-midi (semaine B)

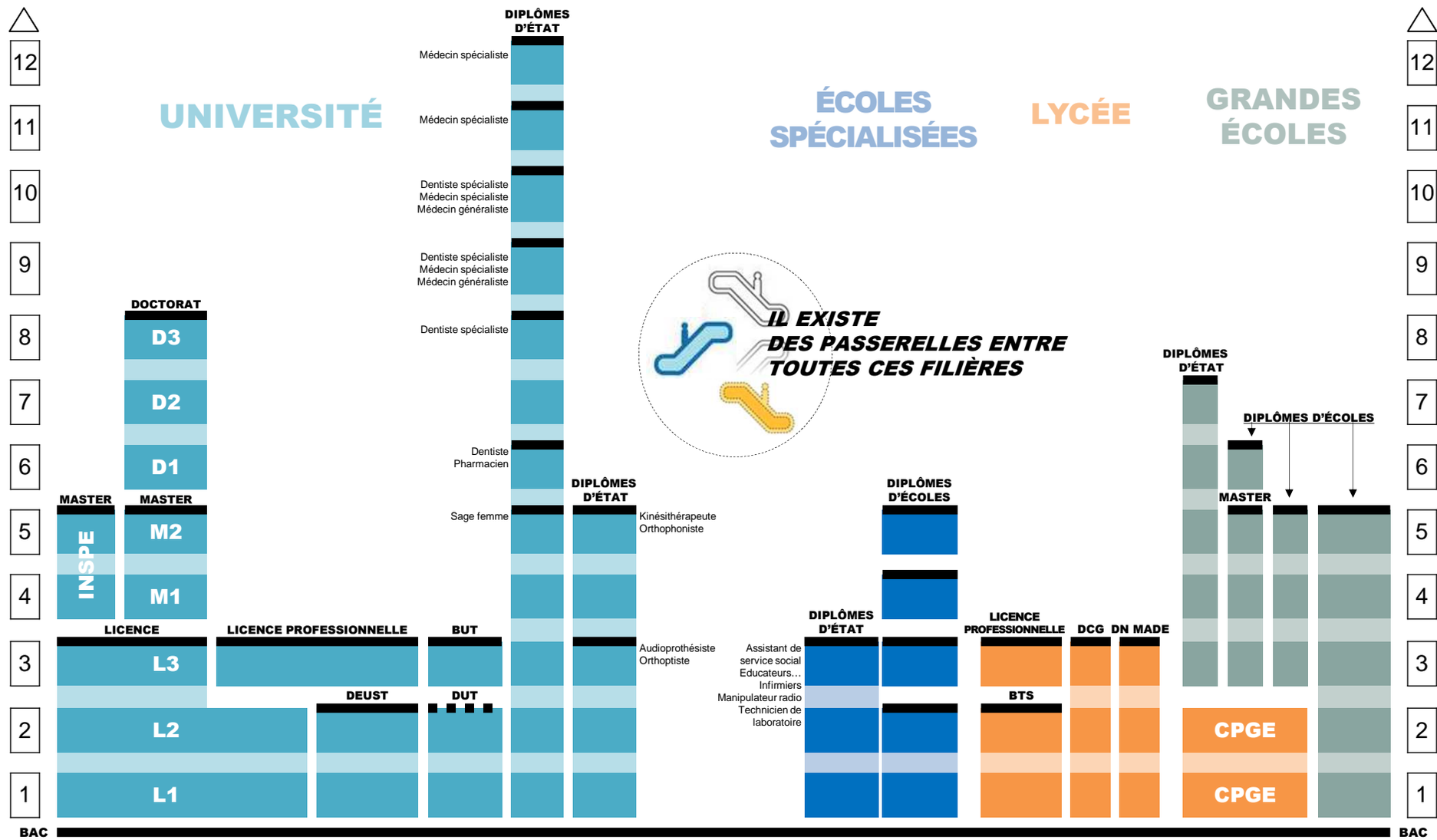
le mardi

le jeudi matin (semaine B) et toute la journée (semaine A)

# Choisir l'enseignement supérieur français après le bac

Rentrée 2021

# Panorama de l'enseignement supérieur français



**IL EXISTE DES PASSERELLES ENTRE TOUTES CES FILIÈRES**

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

# POUR BIEN CHOISIR SES ÉTUDES APRÈS LE BAC, IL FAUT:

- ❑ **Se connaître soi-même:**
  - ✓ Ses traits de caractères
  - ✓ Ses goûts et intérêts
  - ✓ Ses intérêts disciplinaires
  - ✓ Ses attentes par rapport aux études supérieures
  - ✓ Ses points forts et ses freins
- ❑ **Explorer les environnements professionnels**
- ❑ **S'informer sur les filières de formation**
  - ✓ avec Parcoursup et les sites des établissements
  - ✓ sortir de ses préjugés (Quiz université ou CPGE sur onisep)
  - ✓ les profils requis
- ❑ **Comparer les différentes formations (avantages/inconvénients)**
  - ✓ Tenter d'évaluer les chances de réussite (critères d'examen des vœux sur Parcoursup/taux d'accès)
  - ✓ Mettre en cohérence le profil avec les projets de formation en vue d'un domaine professionnel à plus ou moins long terme
- ❑ **Tracer différents parcours de formation pour diversifier les projets**

Un outil d'aide à  
la démarche de  
projet



# MODALITÉS D'ADMISSION

*variables selon la formation et/ou l'établissement*

## > CRITÈRES GÉNÉRAUX D'EXAMEN DES VŒUX

- Résultats académiques
- Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires
- Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire
- Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet
- Savoir-être

## > ATTENDUS NATIONAUX, éléments de cadrage national

### ➤ ATTENDUS complémentaires éventuels de cette formation

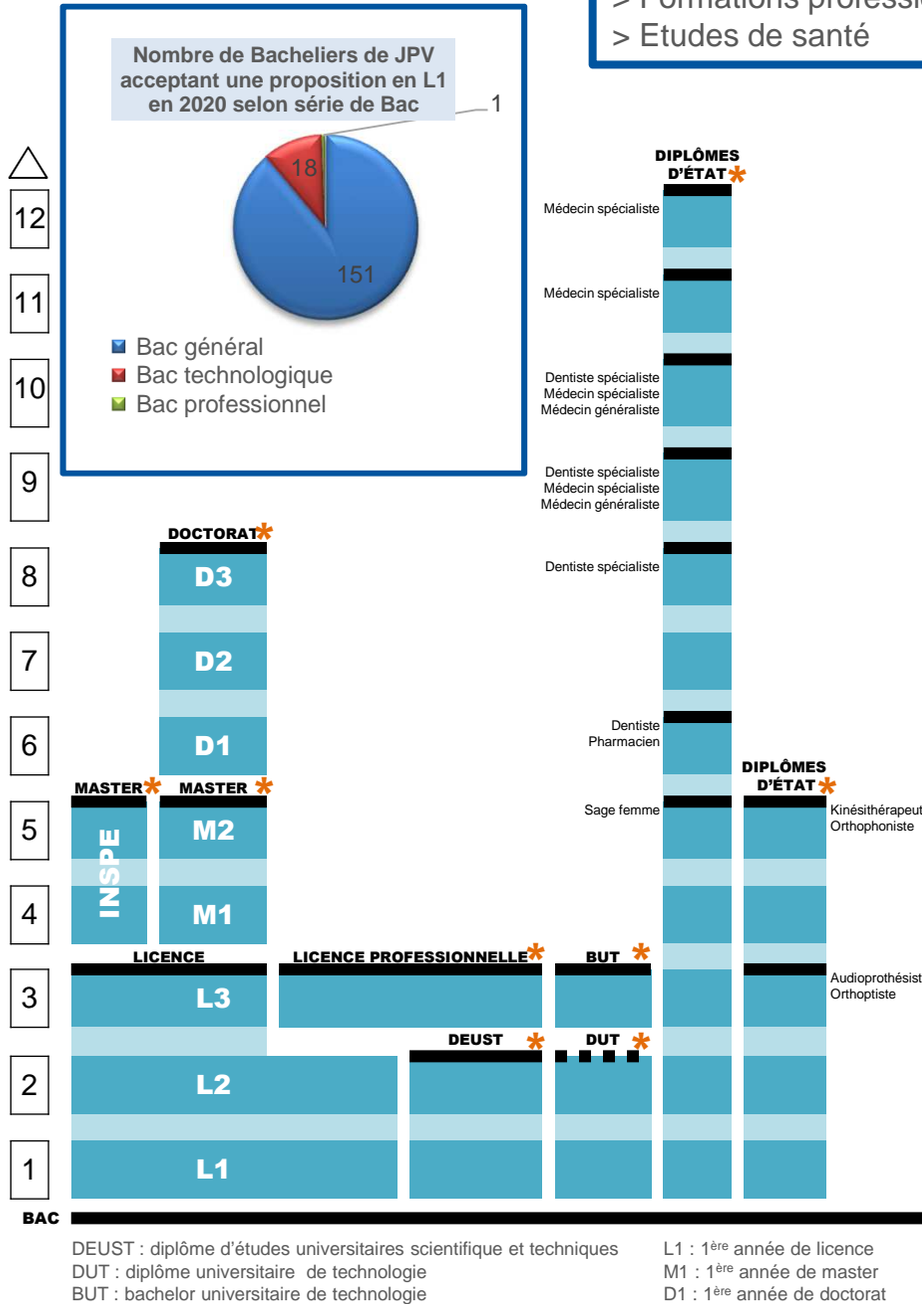
Une rubrique « Bac 2021 » : des conseils sur les spécialités et options recommandées par les formations pour réussir

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

# UNIVERSITÉ

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

## Construction progressive du projet personnel et professionnel



\* Vie active

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)

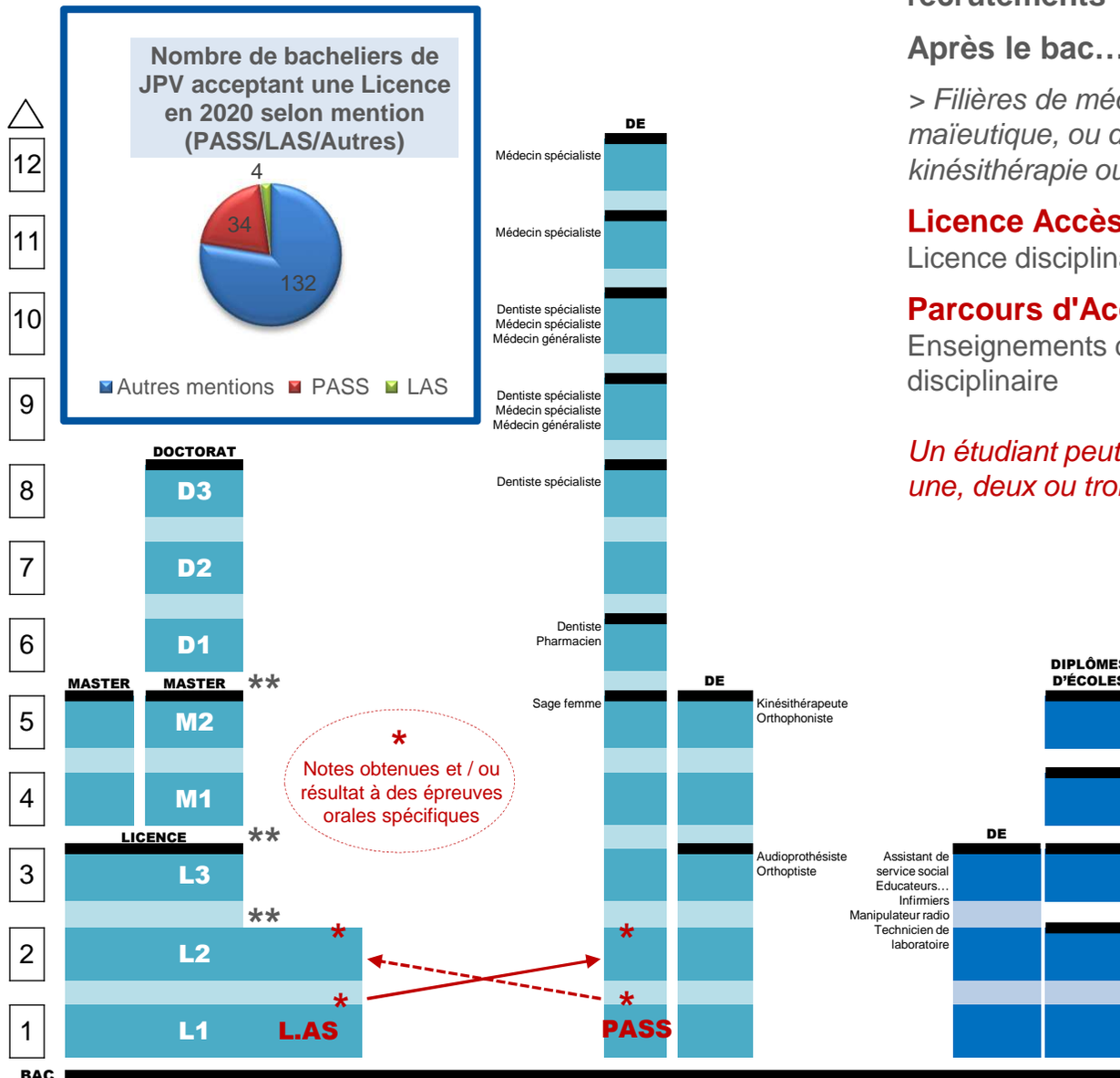
> champs disciplinaires

> « fondamentales », « optionnelles » (mais obligatoires) ou « libres » (facultatives)

> Évaluation en fin de semestre, validée si moyenne supérieure à 10/20

\* European Credits Transfer System

# UNIVERSITÉ > Études de santé



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

Différentes voies d'accès pour diversifier les recrutements

Après le bac...

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

**Licence Accès Santé L.A.S \***

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

# UNIVERSITÉ

UNIVERSITÉ  
TOULOUSE 1  
CAPITOLE



- ▶ Droit et sciences politiques
- ▶ Gestion et management
- ▶ Sciences économiques

UNIVERSITÉ  
TOULOUSE 2  
JEAN JAURÈS



- ▶ Arts, lettres et langues
- ▶ Sciences humaines et sociales

UNIVERSITÉ  
TOULOUSE 3  
PAUL SABATIER



- ▶ Santé
- ▶ Sciences, ingénierie et technologies

# UNIVERSITÉ

## ***Pourquoi faire le choix de l'université?***

### **Pour un choix progressif**

- Nombreuses passerelles possibles entre les domaines et les filières

### **Pour gagner en autonomie**

- L'université, lieu d'apprentissage de l'autonomie

### **Pour s'insérer dans le monde du travail avec un Bac +5**

- 90 % des diplômés de 2013 avaient trouvé un emploi, 30 mois après la fin de leurs études

### **Pour des études moins couteuses**

- Exemple la TSM, une école de management et de gestion publique

### **Pour les disciplines qu'on apprend à la Fac**

- Etudes de santé (PASS, LASS), Sciences Humaines et Sociales (Psychologie, Sociologie...), STAPS...

### **Pour faire de la recherche**

- Un exemple: les parcours spéciaux à l'université Paul Sabatier

### **Pour des formations d'excellence**

- Des doubles licences (Licence Economie Droit à l'UT1)
- Des écoles intégrées (ingénieurs, TSM, TSE)
- Des parcours internationaux (Licence droit français et droit anglo-saxon)
- Des licences avec des parcours sélectifs (P. Sabatier: CMI, Parcours spéciaux...)

### **Pour des dispositifs d'accompagnement**

- Exemple de dispositifs à l'université de P. Sabatier et l'université Capitole

## ***Les inconvénients de l'université?***

### **La taille de l'établissement**

- Nécessite un temps d'adaptation
- Miser plutôt sur des universités à taille humaine (Université JF Champollion)

### **Le nombre important d'étudiants**

- Plus difficile de prendre ses repères
- Mais c'est aussi l'occasion de rencontrer de nouvelles personnes

### **Le difficile apprentissage de l'autonomie**

- Utiliser la pré-entrée pour découvrir les lieux, poser des questions d'ordre pratique ou sur les conditions de vie
- S'appuyer sur le tutorat et l'enseignant référent

### **Un emploi du temps à géométrie variable**

- Ne pas se laisser tenter pour ne pas assister à un C.M.
- Utiliser plutôt cet inconvénient comme un atout pour aller travailler à La B.U

# UNIVERSITÉ

## ***La réussite en Licence implique***

### ***De bien s'informer en amont:***

- ***Sur le contenu de la formation***
  - Site Onisep et notamment Terminales 2020-2021
  - Site web de l'université
- ***Sur les compétences attendues***
  - Site Onisep (fiche diplôme): licence de droit
  - Moteur de recherche de Parcoursup
- ***Sur les poursuites d'études en découvrant les Masters***
  - Site web de l'université
  - Moteur de recherche de Parcoursup
- ***Sur les débouchés professionnels***
  - Sites web de l'université, onisep

### ***Que le profil de l'élève soit adapté:***

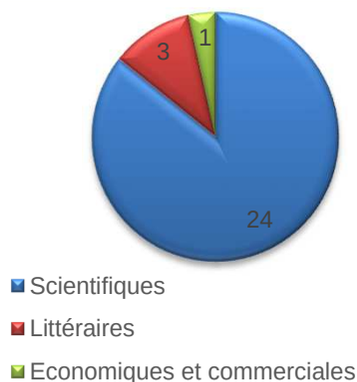
- ***Régularité dans le travail***
- ***Assiduité***
- ***Organisation***
- ***Autonomie***
- ***Capacité d'abstraction***
- ***Capacités d'analyse, de synthèse, d'argumentation***

# LYCÉE > Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (CPGE)

Les CPGE mettent l'accent sur la pluridisciplinarité.

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

Nombre de Bacheliers de JPV en 2020 acceptant une proposition en CPGE selon les filières



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

4 semestres x 30 ECTS



**CPGE**

Cours/TD (+TIPE en CPGE Scientifiques)

Développement de la culture générale et des méthodes de travail

Devoirs sur table nombreux et « colles » (ou « khôlles ») régulières

(entraînement aux oraux de concours)

**CPGE**

## 3 filières

**Littéraire** : 1<sup>re</sup> année **Lettres** commune dite « *hypokhâgne* » + 2<sup>e</sup> année de « *khâgne* » pour **Lettres Ulm** et **Lettres Lyon**, **Lettres et sciences sociales ou B/L**, prépa **Saint-Cyr lettres**, prépa **Chartes**, prépa **arts et design**

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

**Scientifique\*** : **MPSI** (mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur) vers **MP** ou **PC**, **PCSI** (physique, chimie et sciences de l'ingénieur) vers **PC** ou **PSI**, **PTSI** (physique, technologie et sciences de l'ingénieur) vers **PT** ou **PSI**, **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)

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)

# LYCÉE

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

	Centres d'intérêts	Parcours au lycée	Objectifs	
CPGE Littéraires	ENS lettres Chartes Saint-Cyr lettres	Littérature, langues, sciences humaines et sociales	<i>Profils extrêmement variés</i> Très fortement conseillé : un et de préférence deux <b>enseignements du champ des arts, lettres, langues et sciences humaines</b> (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 <b>enseignement de mathématiques</b> (spécialité ou option mathématiques complémentaires) Très conseillé : un et de préférence deux <b>enseignements du champ des arts, lettres, langues et sciences humaines</b> (spécialités ou options)	ENS, IEP, écoles de commerce et de management.
	Arts et design	Arts appliqués et design	<i>Ouvertes à des profils variés ayant une formation solide dans le domaine artistique</i> Fortement conseillé, au moins en classe de première : <b>enseignement arts plastiques</b> (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 <b>enseignement de mathématiques</b> (spécialité ou option mathématiques complémentaires) + au moins une <b>spécialité de sciences humaines et sociales, littéraire ou linguistique</b>	Grandes écoles de management
	Voie technologique (ECT) <sup>(1)</sup>	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 <b>enseignement de mathématiques</b> (spécialité ou option mathématiques complémentaires) Conseillé pour D1 et D2 : au moins une <b>spécialité de sciences humaines et sociales, littéraire ou linguistique</b>  <i>Quelques lycées accueillent également des bacheliers STMG</i>	Écoles normales supérieures, instituts d'études politiques, écoles de commerce et de management, écoles de statistiques, cursus de droit ou d'économie.

### ZOOM Nouveauté : La CPGE économique voie générale ECG

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

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

# LYCÉE

## > 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 <b>mathématiques et physique-chimie</b> , + une <b>spécialité scientifique ou une spécialité de lettres, langues, arts ou sciences humaines</b> . Nécessaire en terminale : un <b>enseignement de mathématiques</b> (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.	Écoles d'ingénieurs ou écoles normales supérieures
	BCPST	Biologie, géologie et démarches associées	Très fortement conseillé en première : <b>mathématiques, SVT</b> (ou biologie-écologie en lycée agricole) et <b>physique-chimie</b> . Trois profils possibles en terminale : <b>mathématiques/SVT</b> (ou biologie-écologie en lycée agricole), <b>mathématiques/PC</b> et <b>PC/SVT/mathématiques complémentaires</b> <i>Envisageable pour d'autres parcours scientifiques mais avec la mise en place d'un dispositif d'accueil personnalisé</i>	Écoles vétérinaires, écoles d'ingénieurs agronomes et de géologie, écoles d'ingénieurs chimistes, écoles normales supérieures.
	<i>TSI (1)</i> <i>TPC (1)</i>	<i>Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques</i>	<i>TSI bacheliers STI2D et STL</i> <i>TPC bacheliers STL (la spécialité SPCL étant fortement conseillée)</i>	<i>Écoles d'ingénieurs ou écoles normales supérieures.</i>

### ZOOM Nouveauté : La CPGE scientifique pluridisciplinaire voie MPII-MPI

(mathématiques, physique, ingénierie et informatique - mathématiques, physique et informatique)

= Enseignement renforcé en sciences informatiques

*Pour qui ?* Spécialité numérique et sciences informatiques souhaitable ou élèves scientifiques motivés qui souhaitent un enseignement exigeant d'informatique

1<sup>re</sup> année MPII > choix au 2<sup>e</sup> trimestre vers un renforcement de l'enseignement informatique ou parcours MPSI classique

> Poursuite en MPI ou MP ou PSI

(1) S'adressent à des bacheliers technologiques (séries rares ou non proposées dans le réseau des EFE)

# LES CPGE

## Avantages

*La quasi-totalité des écoles d'ingénieurs, notamment les plus cotées, recrutent une part de leurs étudiants parmi les candidats de prépas scientifiques.*

**39 % des étudiants ingénieurs sont issus de CPGE**

- *L'accès à un plus vaste choix d'écoles, notamment les plus cotées.*
- *L'acquisition de solides méthodes de travail*
- *2 ans pour mûrir son choix d'école et de spécialité*
- *La gratuité des études en prépa dans les lycées publics*
- *De bonnes chances d'intégrer (85%) une école d'ingénieurs à l'issue de 2 ou 3 années de prépa*
- *Des équivalences totales ou partielles avec l'université (selon les semestres validés en CPGE et résultats aux concours)*

## Inconvénients

- *L'impossibilité de déterminer avec certitude l'école que l'on intégrera*
- *Le rythme de travail très soutenu et la pression des concours*
- *L'absence de stage*
- *Le niveau d'abstraction des cours.*

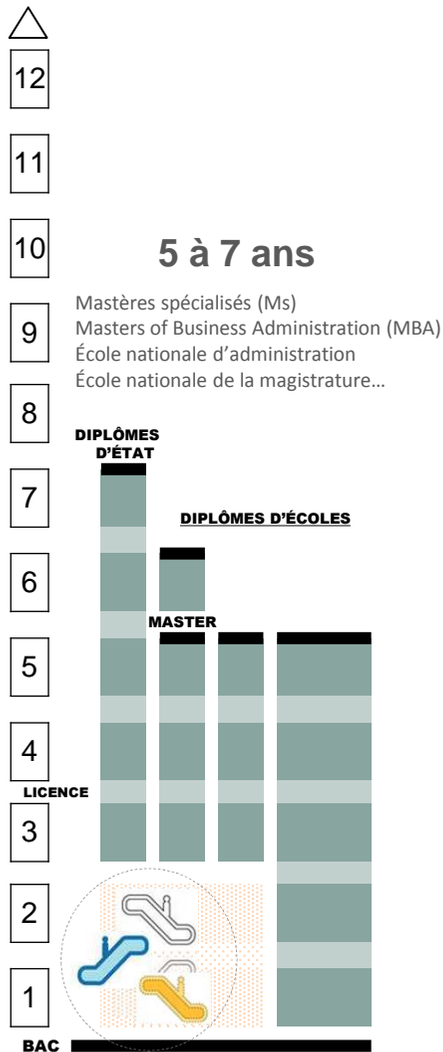
---

## Quels profils?

- Résultats solides et homogènes dans toutes les matières
- Bonne culture générale
- Régularité
- Motivation pour la stimulation intellectuelle
- Investissement +++
- Confiant et optimiste

# 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..



## > 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 Nationales Vétérinaires

Ce [concours commun](#) aux quatre ENV leur réservera 160 (sur environ 600) places en 2021.

questionnaire de préorientation en ligne et s'être acquitté des droits d'inscription de 15 €. La sélection s'appuiera sur l'étude du dossier et, pour les candidats admissibles, des épreuves consistent en une succession de **7 ateliers de 10 minutes précises**, qui portent chacun sur un thème précis : expérience en relation avec la profession, perspectives d'avenir, approche du bien-être animal, dilemme éthique ou moral, interprétation de données, habileté manuelle, rapidité de calcul arithmétique..

# GRANDES ÉCOLES

## > 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)

△  
21 élèves de JPV ont accepté en 2020 une proposition d'admission en école d'ingénieurs

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

MASTER

5

4

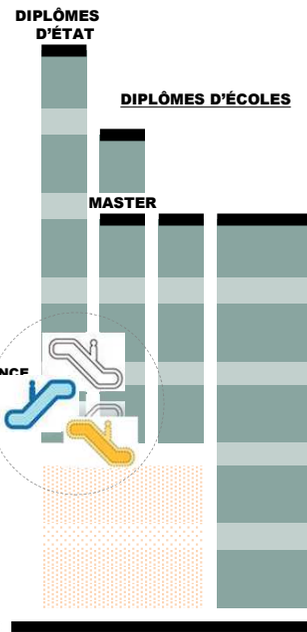
LICENCE

3

2

1

BAC



	CPC <i>Cycle Préparatoire Commun</i>	CPI <i>Classes Préparatoires -Intégrées</i>
<b>Exemples d'écoles</b>	Prépa des INP, Cycles Préparatoires Intégrés de la fédération Gay-Lussac, Cycles Préparatoires de Bordeaux, Préparation aux écoles d'ingénieurs Polytech	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)
<b>Accès initial</b>	Sur dossier et entretien ou sur épreuves (concours commun)	Sur dossier, entretien et/ou épreuves
<b>Lieu</b>	Université ou école	école
<b>Modalité d'accès au cycle d'ingénieur</b>	Classement au contrôle continu	Classement au contrôle continu
<b>Niveau d'entrée</b>	Bac+ 2	Bac
<b>Ecoles accessibles</b>	Ecoles partenaires du cycle (de 6 à 30)	1

### Les avantages:

- L'ensemble de la scolarité dans un même établissement
- Pas de surprise quant au choix de spécialisations proposées en cycle ingénieur
- Le passage en cycle ingénieur sur contrôle continu qui permet de contourner la pression des concours post-prépa
- Des études un peu plus concrètes qu'en prépa et des cours de soutien pour éviter les abandons ou les échecs

### Les inconvénients:

- Le coût dans le cas des écoles privées
- Une fois engagé, pas de diplôme intermédiaire
- Un redoublement rarement autorisé et 15 à 35% des élèves qui n'accèdent pas au cycle ingénieur.

# GRANDES ÉCOLES

15 élèves de JPV ont accepté en 2020 une proposition d'admission en école de commerce dont 13 en Bachelor

## > 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.

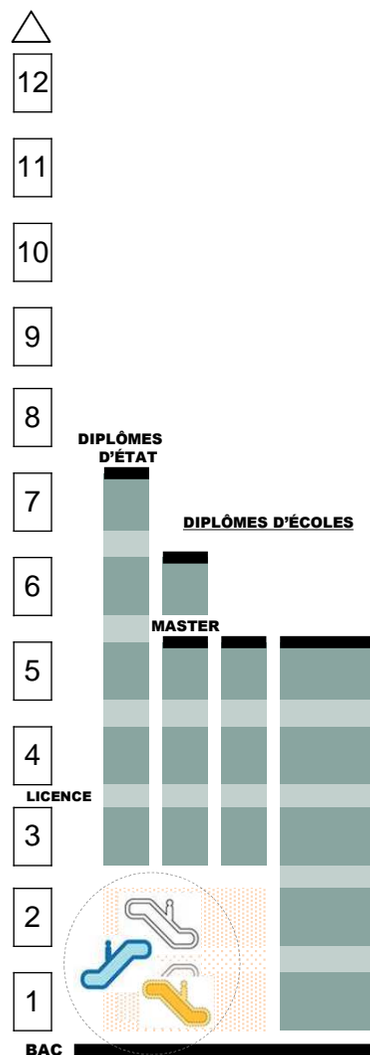
**ECRICOME BACHELOR :** Regroupement de 3 écoles (KEDGE BS, EM Strasbourg et Rennes School of business) - bachelors en 3 ans.

Vérifier la reconnaissance de l'école (prise en compte d'un corps professoral permanent) et que le diplôme est visé certifiant un niveau de sortie (+3, +4, +5) ( visa est délivré pour 1 à 5 ans répond à une trentaine de critères). Des labels peuvent être proposés (Appartenance aux Grandes écoles pour le niveau Bac+5) et ajout de labels internationaux et accréditations.

## > Les IAE (Instituts d'Administration des Entreprises), écoles universitaires de management : exemple La Toulouse School of 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"), Boule, Estienne, ENSAAMA ou Olivier de Serres à Paris, Esaat à Roubaix, les lycées La Martinière-Terreaux à Lyon et Alain-Colas à Nevers.

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

2 élèves de JPV ont accepté en 2020 une proposition d'admission en école d'architecture

## > Les écoles d'architecture

Au minimum 5 années d'études après le bac pour le **DEA (diplôme d'État d'architecte)**

22 écoles sont reconnues par l'État et l'Ordre des architectes : les **ENSA\*** (Écoles Nationales Supérieures d'Architecture), une école privée l'**ESA** (École Spéciale d'Architecture) à Paris, et une école d'ingénieurs publique, l'**INSA** (Institut National des Sciences Appliquées) à Strasbourg.

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

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

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

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

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

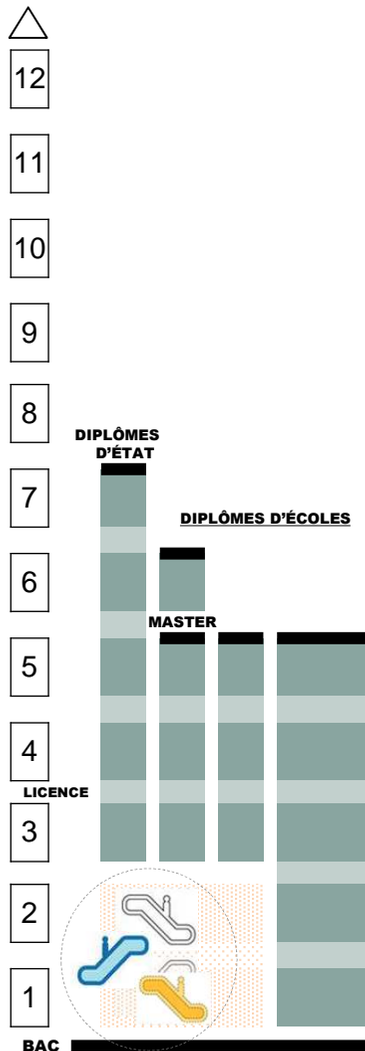
**Débouchés professionnels :** Architecte-urbaniste, architecte-conseil, architecte des monuments historiques, architecte d'intérieur, architecte paysagiste, etc.

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

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

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

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



# INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (IUT)

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

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

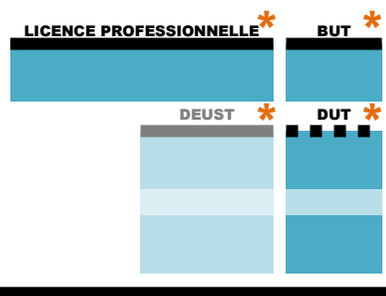
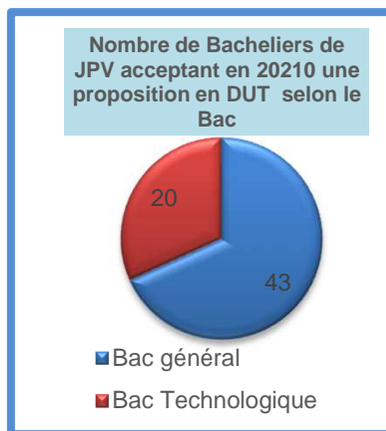
## Cycle en 3 ans (180 ECTS)

4 semestres x 30 ECTS + 2 semestres x30 ECTS

> Insertion dans la vie active

> Poursuite d'études de niveau supérieur

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



DEUST : spécialités conçues pour répondre aux besoins locaux

\* Vie active

### 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...)

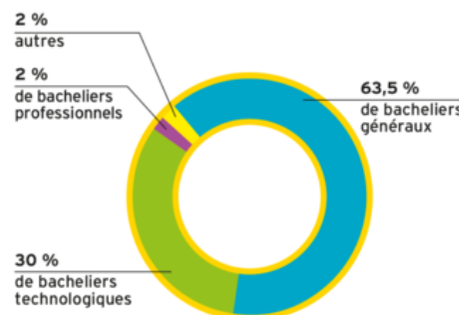
**Bâtiment** (Construction durable...)

> Services

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

**Droit social** (Carrières juridiques...)

### QUI ENTRE EN IUT ?



**Info+ :** Dans chaque académie, 50 % de places devraient être réservées aux bacheliers technologiques pour les BUT de spécialité proche.

Source : ONISEP / RERS 2019

## > Les spécialités de DUT

113 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

# LYCÉE

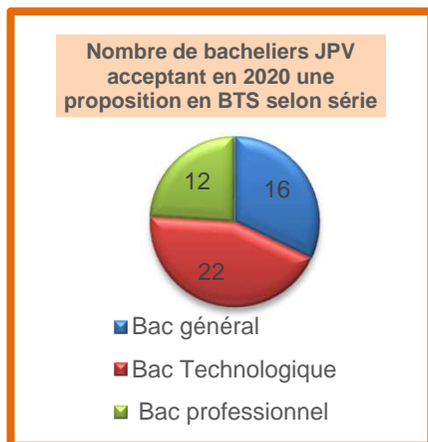
> Peut être proposé aussi en centres de formation d'apprentis (CFA) ou en écoles

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

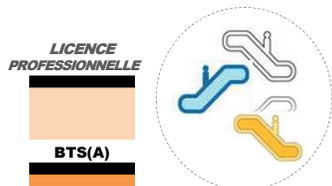
- △
- 12
- 11
- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

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

4 semestres x 30 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

*Baucoup 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)

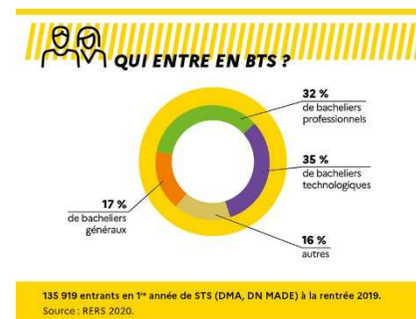
### > Poursuite d'études de niveau supérieur

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

**Info+ :L'alternance:** trouver une entreprise pour signer un contrat de travail. La plupart des BTS sont accessibles par l'apprentissage, les BUT en 2ème année. **RYTME SOUTENU.**



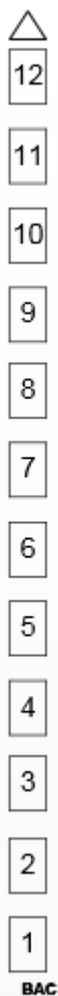
\* Le passage par une année de mise à niveau peut être demandé aux candidats à l'entrée du BTS management en hôtellerie-restauration qui ne sont pas titulaires d'un bac de la technologique sciences et technologies de l'hôtellerie-restauration. Des mises à niveau, non obligatoires, existent aussi dans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

## > Les spécialités de BTS et BTSA

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



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

4 semestres x 30 ECTS

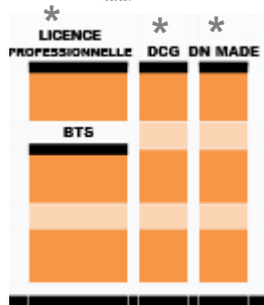
ou

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

+ 2 semestres x 30 ECTS



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



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

## > Diplôme de Comptabilité et de Gestion (DCG)



Premier grade de la filière comptable, diplôme professionnalisant

### > Poursuite d'études de niveau supérieur

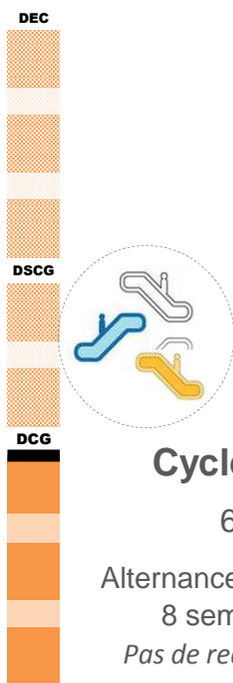
Filière en DSCG (diplôme supérieur de comptabilité et de gestion), étape vers le DEC (diplôme d'expertise comptable), également poursuivre en master à l'université notamment en master comptabilité, contrôle, audit (CCA) ou en école de commerce.

### > Débouchés professionnels

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

**DSCG** Responsable des services comptables

**DEC** Expertise Comptable et Commissariat Aux Comptes



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

6 semestres x30 ECTS

Alternance de cours magistraux, de TD et TP

8 semaines de stage en entreprises

*Pas de redoublement sur les deux 1<sup>ères</sup> années*

1 élève (STMG) de JPV a accepté en 2020 une proposition d'admission en DCG

# LYCÉE

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

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



12

11

10

9

### Cycle en 3 ans (180 ECTS)

6 semestres x 30 ECTS

8

7

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

6

5

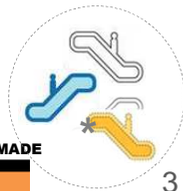
4

3

2

1

BAC



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

2 élèves de JPV ont accepté une proposition d'admission en DNMADE

# 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...

5 élèves de JPV ont accepté en 2020 une proposition d'admission dans le paramédical dont 3 en IFSI

### > 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.**

(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)

# LES ETUDES PROFESSIONNALISANTES

## *Pourquoi faire le choix d'études professionnalisantes?*

- ***Pour donner du sens à ses apprentissages***
  - Liens entre la théorie et le secteur professionnel
  - Etre dans l'action et le concret
  - Se remobiliser scolairement
- ***Pour entrer rapidement dans le monde du travail***
  - Se préparer progressivement grâce à l'immersion professionnelle (stages)
- ***Un tremplin vers des études à Bac +5***
  - Par admission parallèle ou via une classe prépa (CPGE en 1 an)

## *Pour quels profils?*

- *Avoir réfléchi à ses intérêts professionnels*
- *S'engager dans des études de projets*
- *Assiduité indispensable*
- *Emploi du temps chargé/Savoir gérer son temps*
- *Travail personnel important*
- *Découvrir le monde du travail par des stages*
- *Autonomie et maturité*



**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

[17 000 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

L'offre de formation 2021 sera disponible à compter du 21 décembre 2020.

# parcoursup

Entrez dans l'enseignement supérieur

Parcoursup 2021

en 3 étapes

1

Nov.

Déc.

Janvier 2021

Février

Mars

Avril

Mai

Juin

Juillet

Août

Sept.

2

3

Début Novembre > Janvier 2021

Je m'informe  
et découvre les formations

20 janvier → 11 mars → 8 avril 2021

Je m'inscris pour formuler  
mes vœux et finalise mon dossier

27 Mai > 16 Juillet 2021

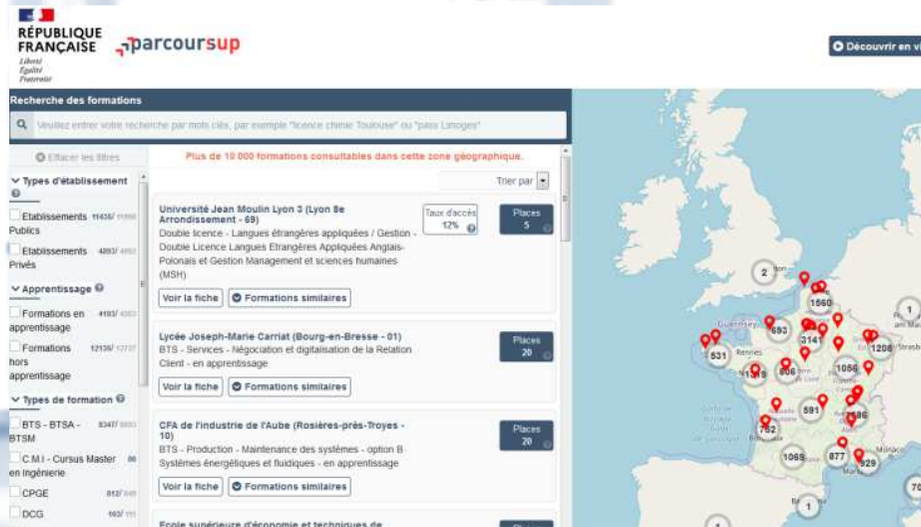
Je reçois les réponses des formations et je décide

**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...

**Nouveauté 2021** : les écoles nationales vétérinaires accessibles *via* Parcoursup.



> 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**

# Merci

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