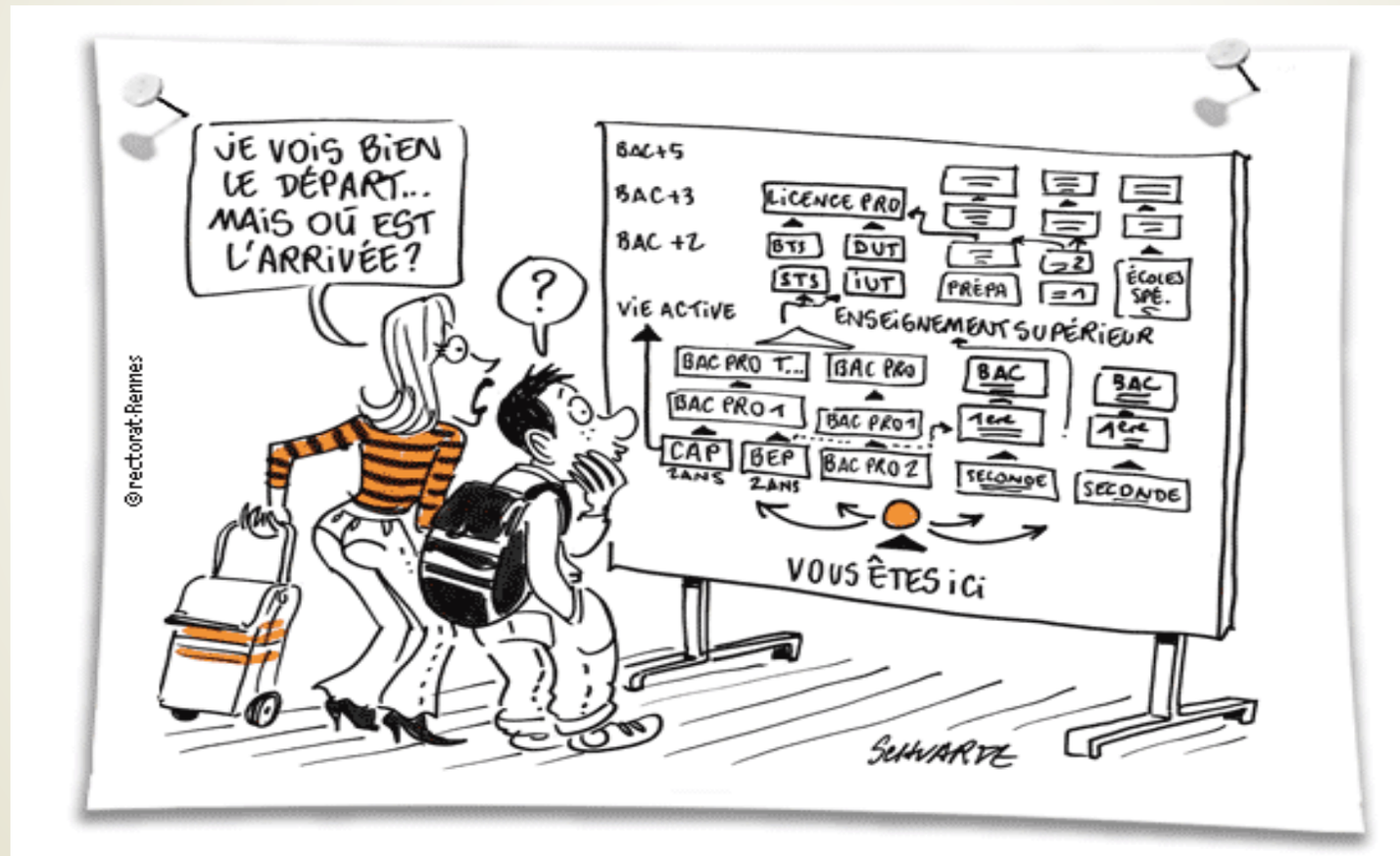




Choisir l'enseignement supérieur après le bac



Permanence de la Psy-EN conseillère en Orientation



MARDI 8h30 à 16h00
JEUDI 8h30 à 16h30

Pour prendre rendez-vous, s'adresser à la vie scolaire



Possibilité de rencontrer un Psy-EN au CIO de Saint-Denis

5, rue du Maréchal Leclerc - téléphone : 02 62 21 18 81

Horaires d'ouverture : lundi 13h30 à 16h30 et du mardi au vendredi 8h30 à 12h et 13h30 à 16h30

Quelles études après le Bac ?

Quelques attitudes à adopter...



En lien avec sa personnalité

Réflexion sur soi

Centres d'intérêts

Motivation

Être actif

S'informer

Personnalité /qualités personnelles

Mettre en place des stratégies

Ambition

Envisager la mobilité

Compétences

Répondre aux attendus (Parcoursup)

S'auto évaluer...





**DES OUTILS POUR VOUS
AIDER !**



Connaissance de soi et exploration des métiers

Avec www.parcoureo.fr

- **Je crée un compte avec le code d'inscription : 2WWGATJY**

Lien d'inscription : <https://www.parcoureo.fr/compte/connexion/code/raccourci/2WWGATJY>

Vous pouvez copier ce lien dans des raccourcis sur vos ordinateurs pour accéder directement à l'écran d'inscription.

1. Je renseigne une idée de départ.
2. **Inforizon** : des questionnaires pour découvrir mes intérêts, mes préférences et explorer les métiers associés.

Vous avez jusqu'au 20 janvier 2021 pour répondre aux questionnaires et explorer les métiers.

Ensuite vous aurez toujours accès à votre dossier mais vous n'aurez plus accès aux questionnaires d'intérêts .

Espace perso

Encyclo-métiers

Inforizon

Faites le point sur vos centres d'intérêts et les métiers qui leur correspondent

Deconnexion



Parcouréo

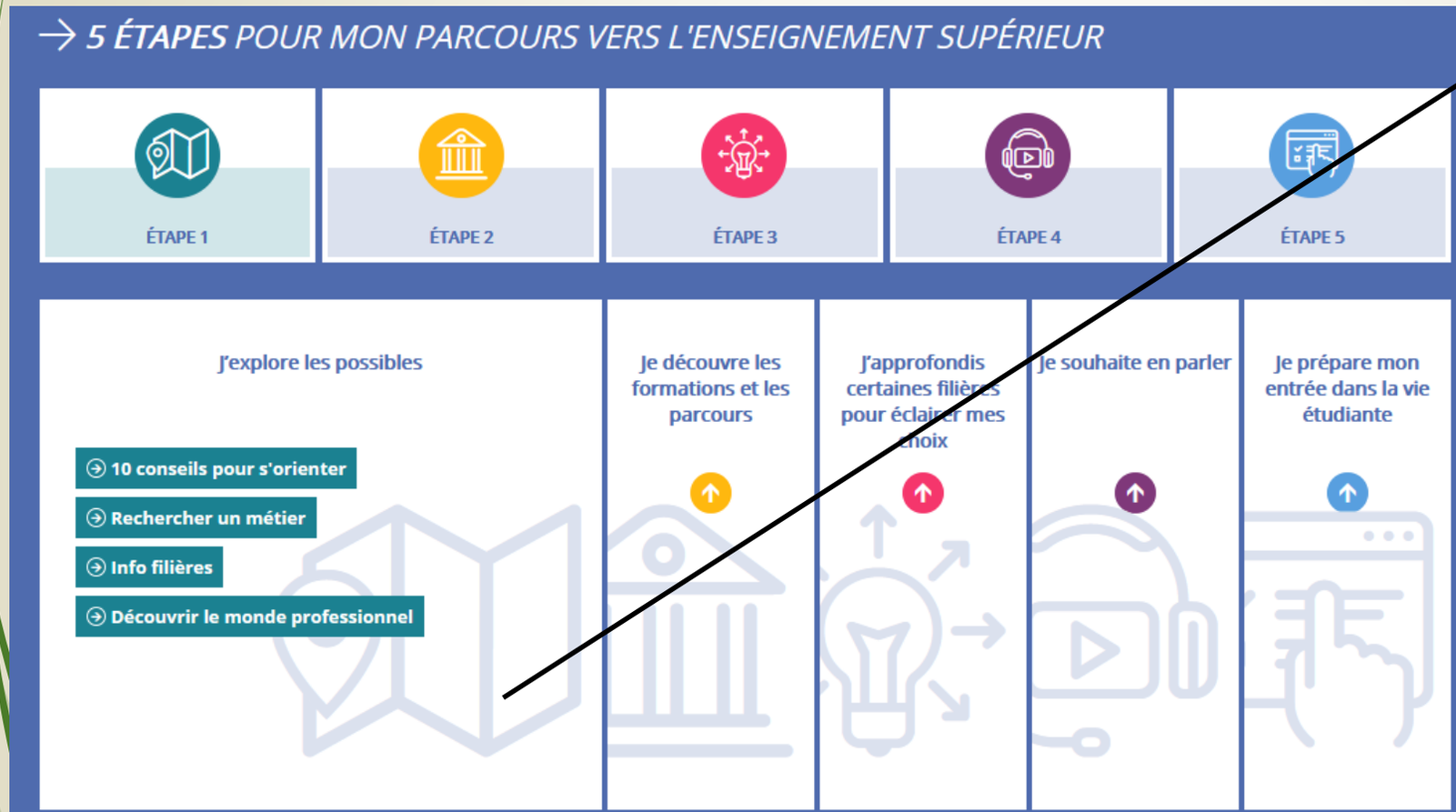
l'orientation positive

Mieux me connaître

Synthèse



5 ÉTAPES POUR PRÉPARER MON ORIENTATION AVEC L'ONISEP



1 J'explore les possibles

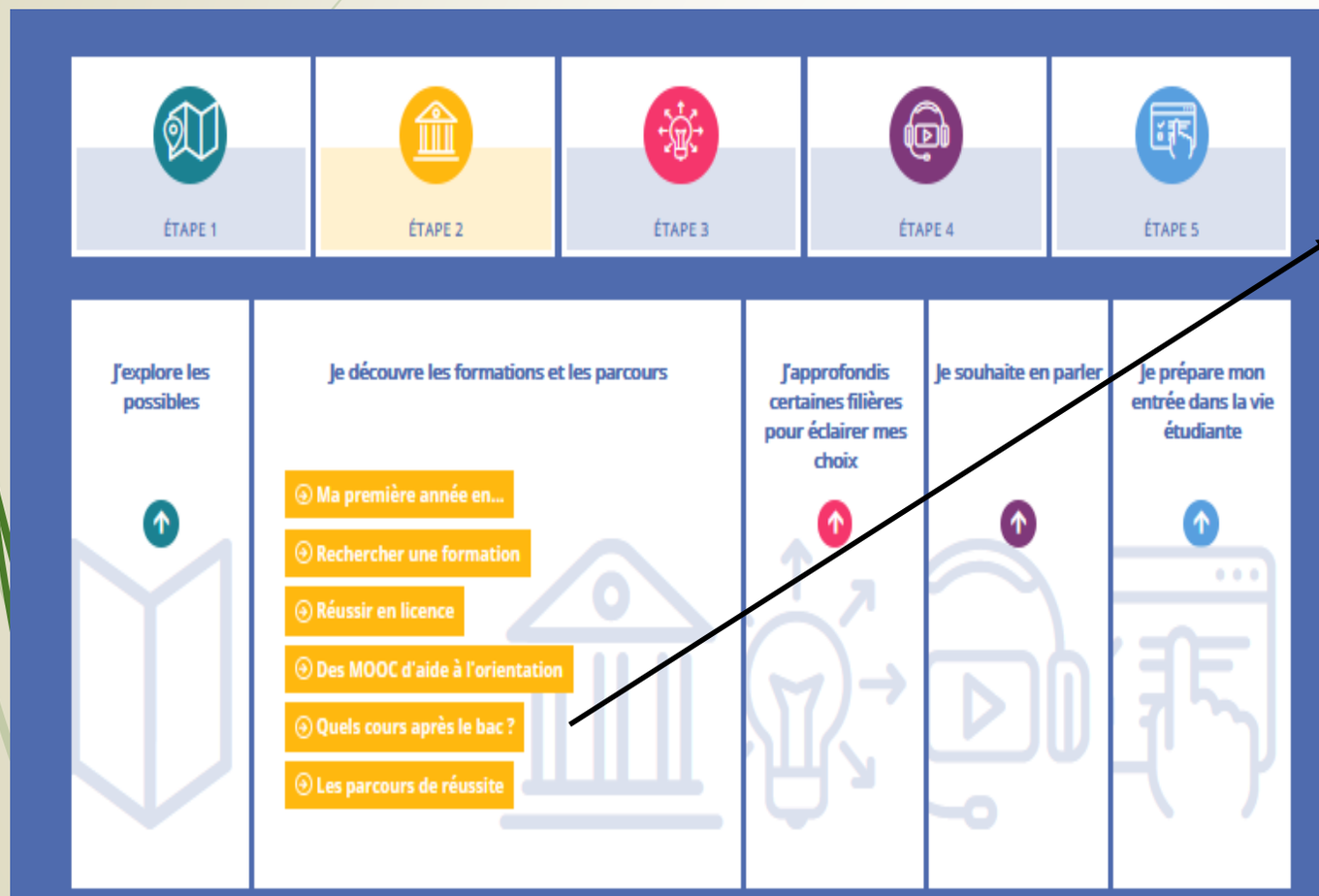
Focus sur les poursuites d'études les plus adaptées selon son profil de bac.

Panorama complet des différentes filières de formation post-bac. Fiches synthétiques présentant les programmes des 45 licences.

Organisation et durée des études, le rythme de travail

Poursuites d'études et les perspectives d'insertion professionnelle.

Je découvre les formations de l'enseignement supérieur



Accès à l'ensemble des formations post-bac et aux établissements qui les proposent via un moteur de recherche.

Mais aussi :

- Des témoignages d'étudiants
- Dossier consacré à la réussite en licence où enseignants et étudiants apportent leurs éclairages sur l'organisation du travail, les dispositifs d'accompagnement à l'université...

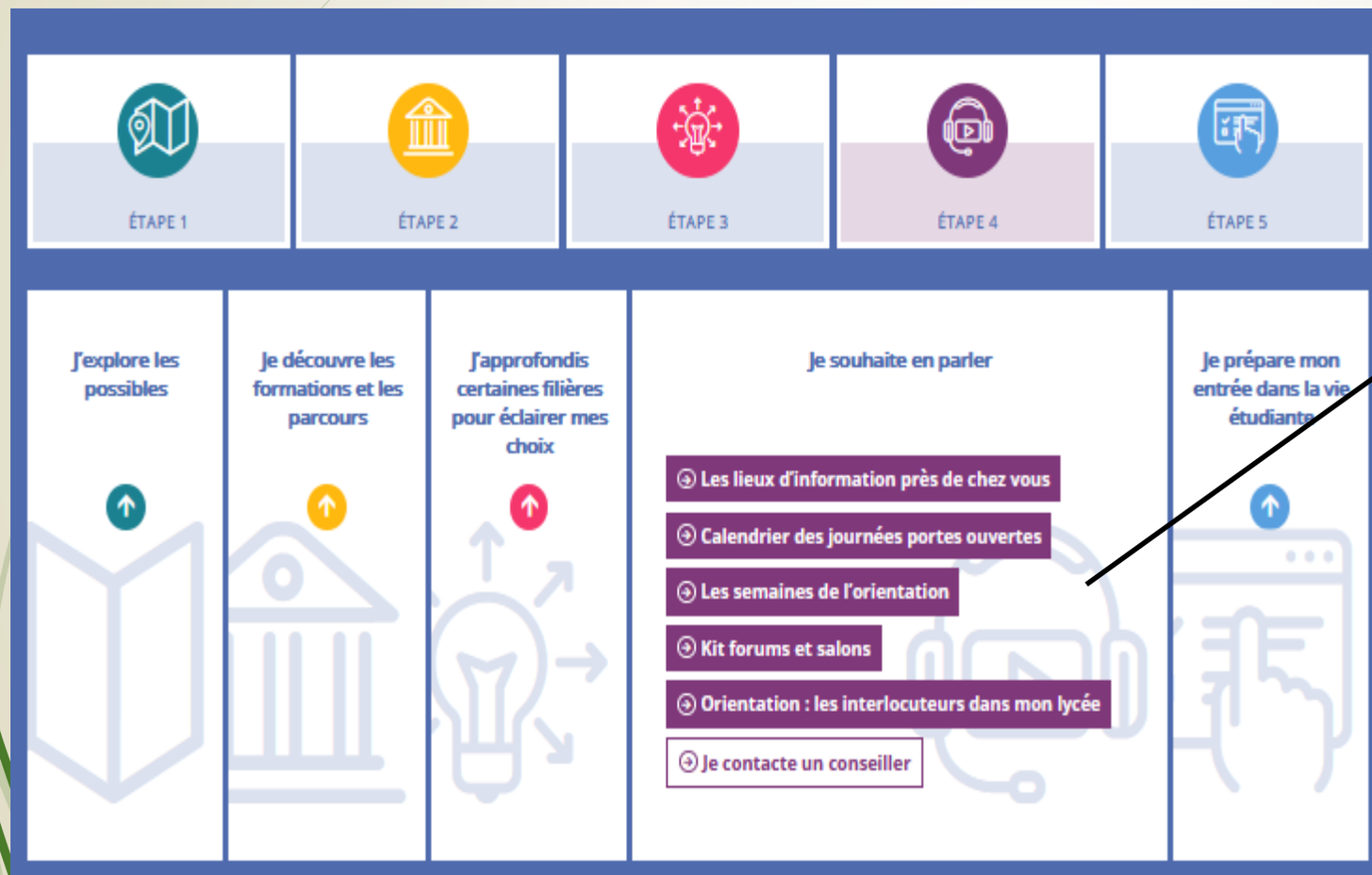
J'approfondis certaines filières pour éclairer mes choix



Zoom sur certaines filières (écoles d'art, études médicales, domaine des sciences, de la technologie et de la santé...)

- Renvoi vers des outils numériques (les MOOCS de France Université Numérique, les plateformes « Sport, STAPS ou pas » et « Psycho ou pas » de l'Onisep)
- Découverte du contenu de ces formations, le déroulement des cursus, les débouchés professionnels

Je souhaite en parler



Information sur tous les interlocuteurs susceptibles d'aider les jeunes et leur famille dans leur démarche d'orientation.

Répertoire des lieux d'information en France : centres d'information et d'orientation, réseau information jeunesse, services communs universitaires d'information et d'orientation.

Je précise ce que je vais demander



Calendrier des phases d'accès à l'enseignement supérieur

- 10 conseils pour préparer ses choix d'orientation.
- Présentation des nouveautés (2 semaines d'orientation au lycée, 2 professeurs principaux en classe de terminale...).

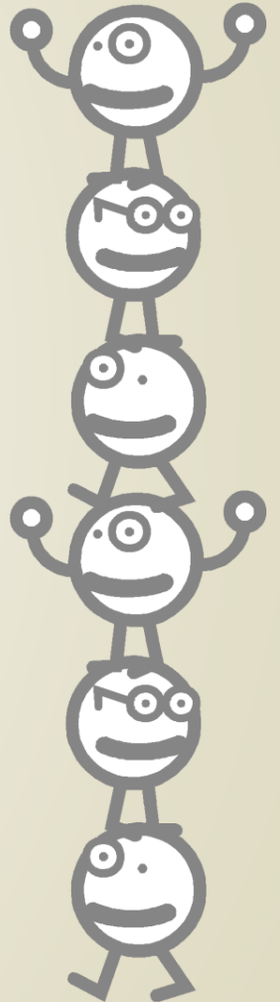


Le Dossier Social Etudiant

décembre | janvier | février | mars | avril | mai | juin | juillet | août | septembre |

➤ Une démarche unique pour demander une bourse et/ou un logement universitaire :

- **Auprès du CROUS (en ligne – lien direct via dossier parcoursup)**
- *Faire une simulation de bourse : <https://simulateur.lescrous.fr>*
- Accordée selon des critères spécifiques :
 - ✓ *Revenus des parents*
 - ✓ *Nombre d'enfants à charge*
 - ✓ *Age du demandeur*
 - ✓ *Distance domicile-lieu d'études*





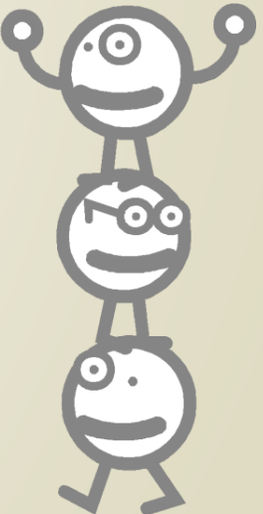
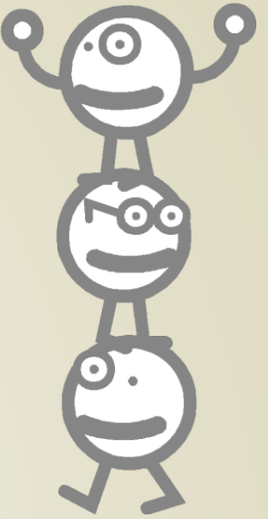
Les Aides Financières

Les Aides du département

Bourse départementale , allocation vacances ,allocation d'installation, allocation pour frais de transport aérien.

Quand → Du 1er mars au 31 mai

Comment → En consultant le site <https://net-bourses.cg974.fr/accueil/>





Les Aides Financières

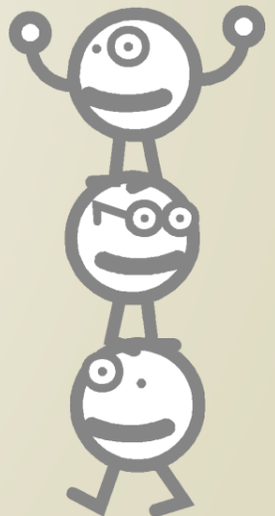
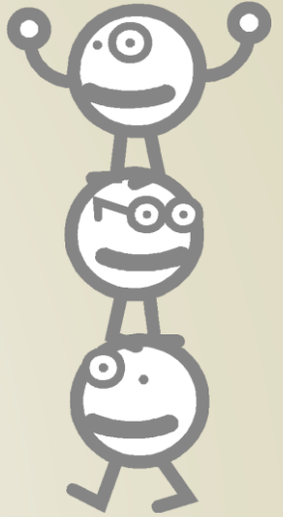
Les Aides de la Région

Aide à l'installation pour les étudiants non boursiers s'installant en Métropole ou ailleurs, Passeport mobilité.

Quand → Début mai

Comment → En consultant le site internet

www.regionreunion.com



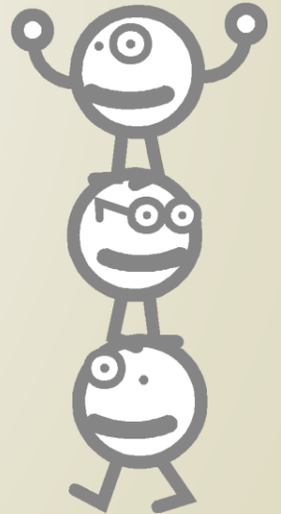
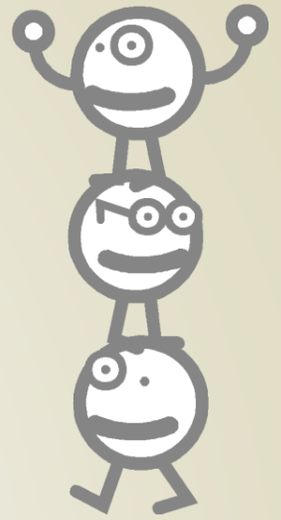


Les Aides Financières

Les autres aides:

L'aide au logement étudiant, non cumulable avec allocations familiales
S'adresser à la CAF.

Allocation logement www.caf.fr



MOBILITÉ

- Poursuite d'études en métropole, en Europe ou Québec, pour les aides, *se renseigner sur les sites de la Région et du département :*

regionreunion.com/mobilité

espaceetudiant974.re

departement974.fr

- Pour les formations qui n'existent pas à La Réunion ou saturées : *Consulter le site de LADOM pour l'aide au billet d'avion aller :*

www.ladom.fr

- *Attention une formation est dite saturée UNIQUEMENT si elle a été demandée à La Réunion et que le candidat n'a reçu aucune proposition d'admission sur celle-ci*

Les Aides Financières



➔ *Un site récapitulatif des différentes aides financières:*

➔ www.espaceetudiant974.re

Année de césure

- **Un lycéen peut demander une année de césure** directement après le bac. Possibilité de suspendre temporairement une formation reporter afin d'acquérir une expérience utile pour sa formation ou favoriser son projet.
 - Durée : d'un semestre à une année universitaire
 - Demande : lors de la saisie des vœux sur Parcoursup



MODALITÉS D'ADMISSION

variables selon la formation et/ou l'établissement

> 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 première 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 chefd'établissement**
- Niveau de langue...

> ATTENDUS NATIONAUX, éléments de cadrage national

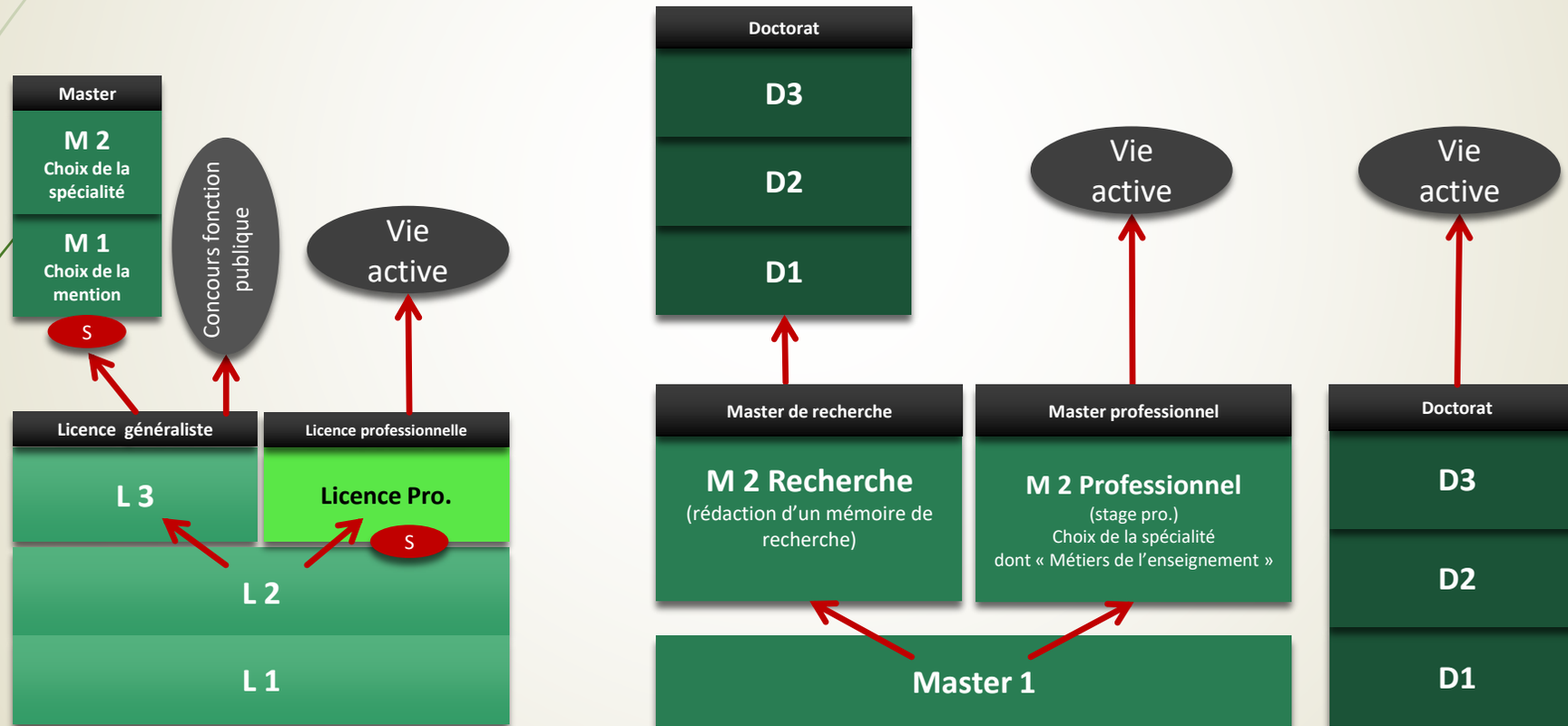
> ATTENDUS LOCAUX, spécificités qu'y apporte chaque établissement

- 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...

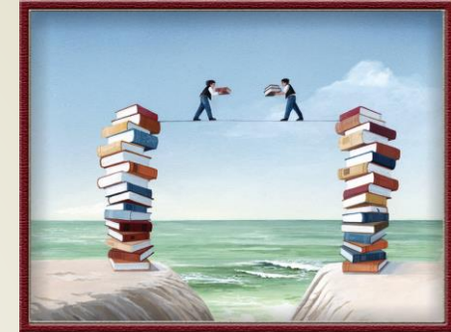
En consultation sur Parcoursup

Premier diplôme du dispositif LMD, la licence se fait en trois ans. L'étudiant s'inscrit dans un « portail » et choisit sa spécialité de licence au cours de son cursus.

Pluralité et finalité des diplômes



Domaine **Arts, lettres et langues**



Les licences d'art

5 mentions :

- Arts
 - Arts du spectacle
 - Arts plastiques
 - Musicologie
 - Histoire de l'art et archéologie
- + Des doubles cursus et des parcours de spécialisation en audiovisuel, musicologie, médiation culturelle...

Débouchés : enseignant, administrateur de spectacles, producteur, manager culturel, conservateur du patrimoine, critique ou expert en art, archéologue...

Les licences de lettres et langues

5 mentions :

- Langues étrangères appliquées
- Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales
- Lettres, langues
- Lettres
- Sciences du langage

Débouchés : enseignement, documentation, édition, relations presse, journalisme, tourisme, traduction spécialisée, interprétariat, commerce international...



Domaine **Droit, économie, gestion**

Les licences d'administration

2 mentions :

- Administration Economique et Sociale
- Administration publique **L3**

+ Des doubles cursus et des parcours de spécialisation en management, administration publique, administration territoriale...

Débouchés : ressources humaines, directeur administratif et financier, inspecteur de l'administration, audit, contrôle de gestion...

Les licences de droit et de sciences politiques

2 mentions :

- Droit
 - Science politique **M**
- + Différents parcours en droit public, privé, droit européen et international.
+ Des doubles cursus (droit-histoire des arts, droit et biotechnologies...) et des diplômes multinationaux associant le droit français et un droit étranger (anglais, américain, russe, etc.).

Débouchés : avocat, magistrat, notaire, huissier, greffier, juriste international, commissaire priseur, lieutenant et commissaire de police, journaliste...

Les licences d'économie et de gestion

3 mentions :

- Économie et gestion
- Économie
- Gestion

+ Des doubles cursus et de nombreux parcours de spécialisation...

Débouchés : économiste, statisticien, enseignement, audit, banque, assurance, finance, risk-manager, commissaire aux comptes...

Domaine **Sciences humaines et sociales**



Les licences de sciences humaines et sociales

12 mentions :

- *Géographie et aménagement*
 - *Histoire*
 - *Humanités*
 - *Philosophie*
 - *Psychologie*
 - *Sciences de l'éducation (L3)*
- Sciences de l'homme, anthropologie, ethnologie (L3)
 - Information-communication
 - Sciences sociales
 - Sciences sanitaires et sociales M
 - Sociologie
 - Théologie M

Débouchés : enseignement, journalisme, édition, presse, écoute-conseil, formation, ressources humaines, recrutement, ergonomie, aménagement du territoire, urbanisme, conservation du patrimoine, documentation, exercice pastoral...

Domaine **Sciences, technologies, santé**

Les licences de sciences appliquées

12 mentions :

- Licence Chimie*
- Licence Sciences pour l'ingénieur*
- Licence Génie civil*
- Licence Informatique*
- Licence Mathématiques*
- Licence Physique*
- Licence Sciences de la terre*
- Licence Sciences de la vie*
- Licence Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales*
- Licence STAPS - activité physique adaptée, santé*
- Licence STAPS - entraînement sportif*
- Licence Sciences pour la santé*

Débouchés : enseignement, ingénierie, informaticien, analyste-programmeur, administrateur réseau, statisticien, professions de la santé (médecine, odontologie, maïeutique, pharmacie, kinésithérapie...), professions du sport (éducation spécialisée, monitorat sportif, gestion d'établissement, coaching sportif, conseil commercial...), etc.

Les licences de sciences fondamentales

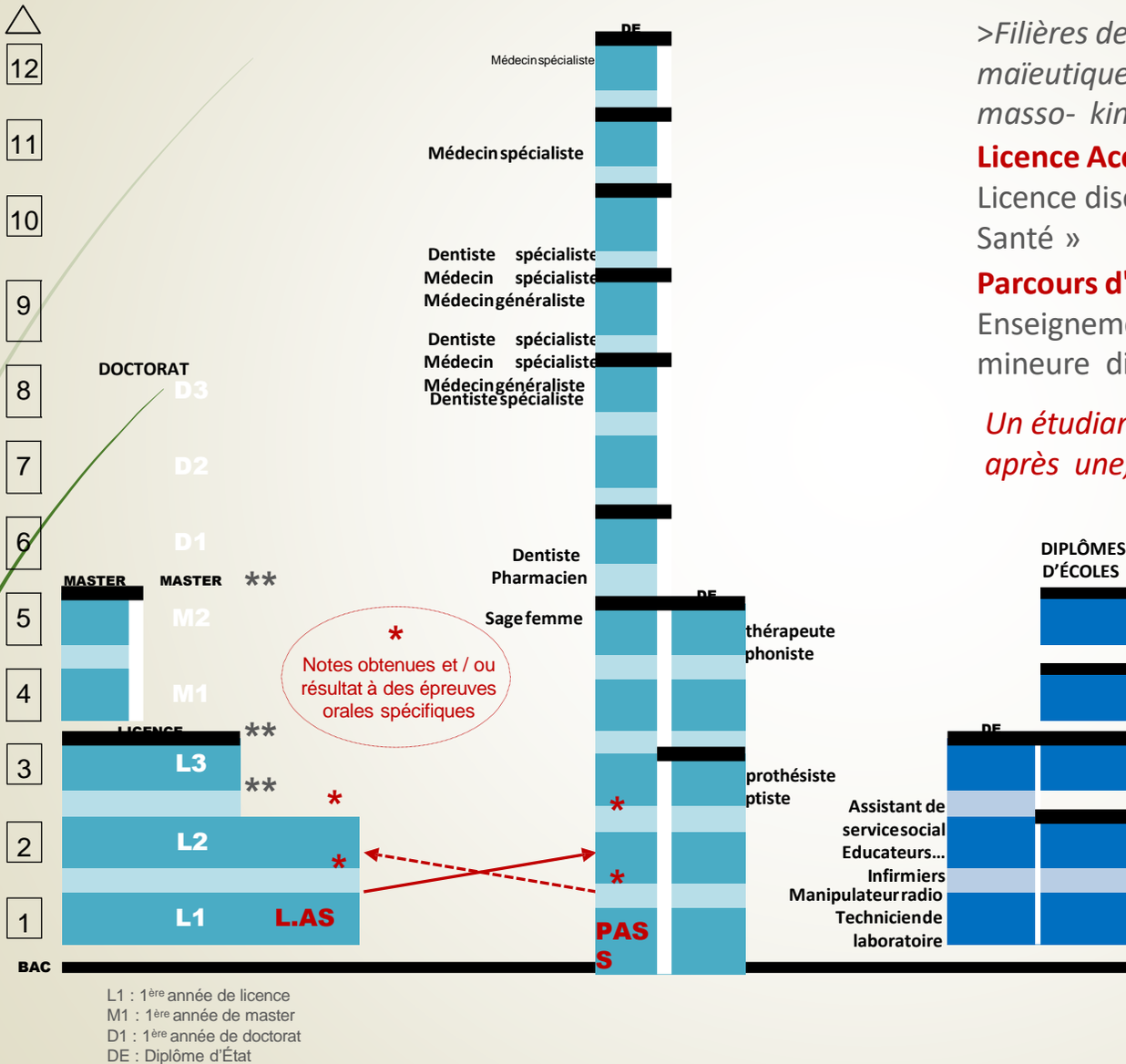
7 mentions :

- Chimie*
- Mathématiques*
- Physique*
- Physique-chimie*
- Sciences de la vie*
- Sciences de la terre*
- Sciences de la vie et de la terre*

Débouchés : enseignant, chimiste, biologiste, géologue, océanologue, parfumeur, acousticien...



Accès aux études 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.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^e ou 3^e année de Licence

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

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



ZOOM Nouveauté : Le « BUT »

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

Le BUT est un diplôme préparé en 3 ans **qui remplace le DUT.**

Admission

La sélection se fait sur dossier avec un bac. Les candidatures en BUT sont gérées par la plateforme [Parcoursup](#).

En plus du dossier de candidature comportant vos **bulletins scolaires**, il peut vous être demandé de passer des **tests** et/ou un **entretien de motivation**.

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

> Diplôme Universitaire de Technologie

> Bachelor Universitaire de Technologie



12

Cycle en 3 ans (180 ECTS)

4 semestres x 30 ECTS + 2 semestres x30 ECTS

11

Insertion dans la vie active

10

> **Poursuite d'études de niveau supérieur** Université, Écoles de commerce et de gestion, Écoles d'ingénieur, École vétérinaire, formation complémentaire en 1 an...

9

8

7

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

6

5

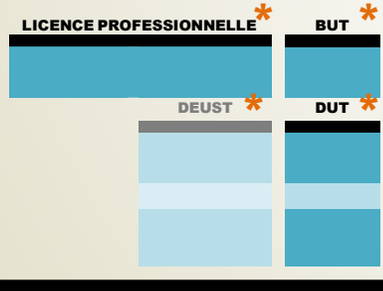
4

3

2

1

BAC



DEUST : spécialités conçues pour répondre aux besoins locaux

DEUST : diplôme d'études universitaires scientifique et techniques 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...)

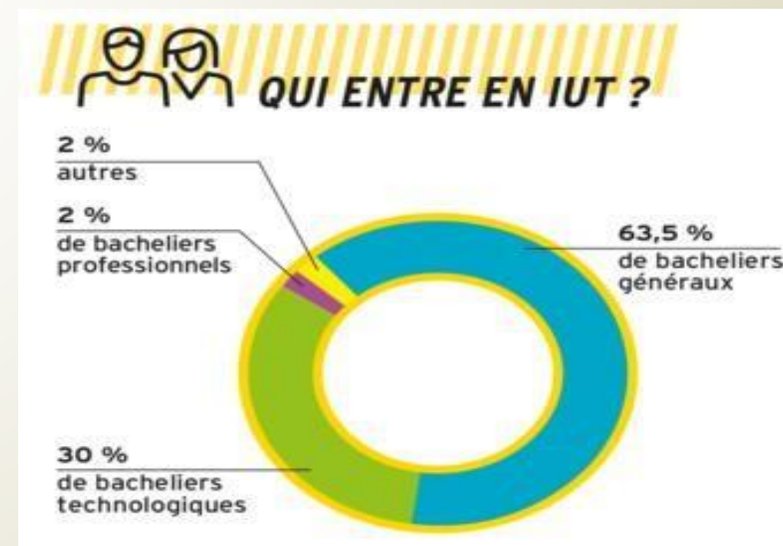
Électronique - Électrotechnique - Informatique - Mécanique (Réseaux et télécommunications - Génie électrique et informatique industrielle...)

Bâtiment (Construction durable...)

> Services

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

Droit social (Carrières juridiques...)



>Les spécialités de DUT : 113 IUT proposent 24 spécialités (42 avec les options)

Secteur des services (8 spécialités)

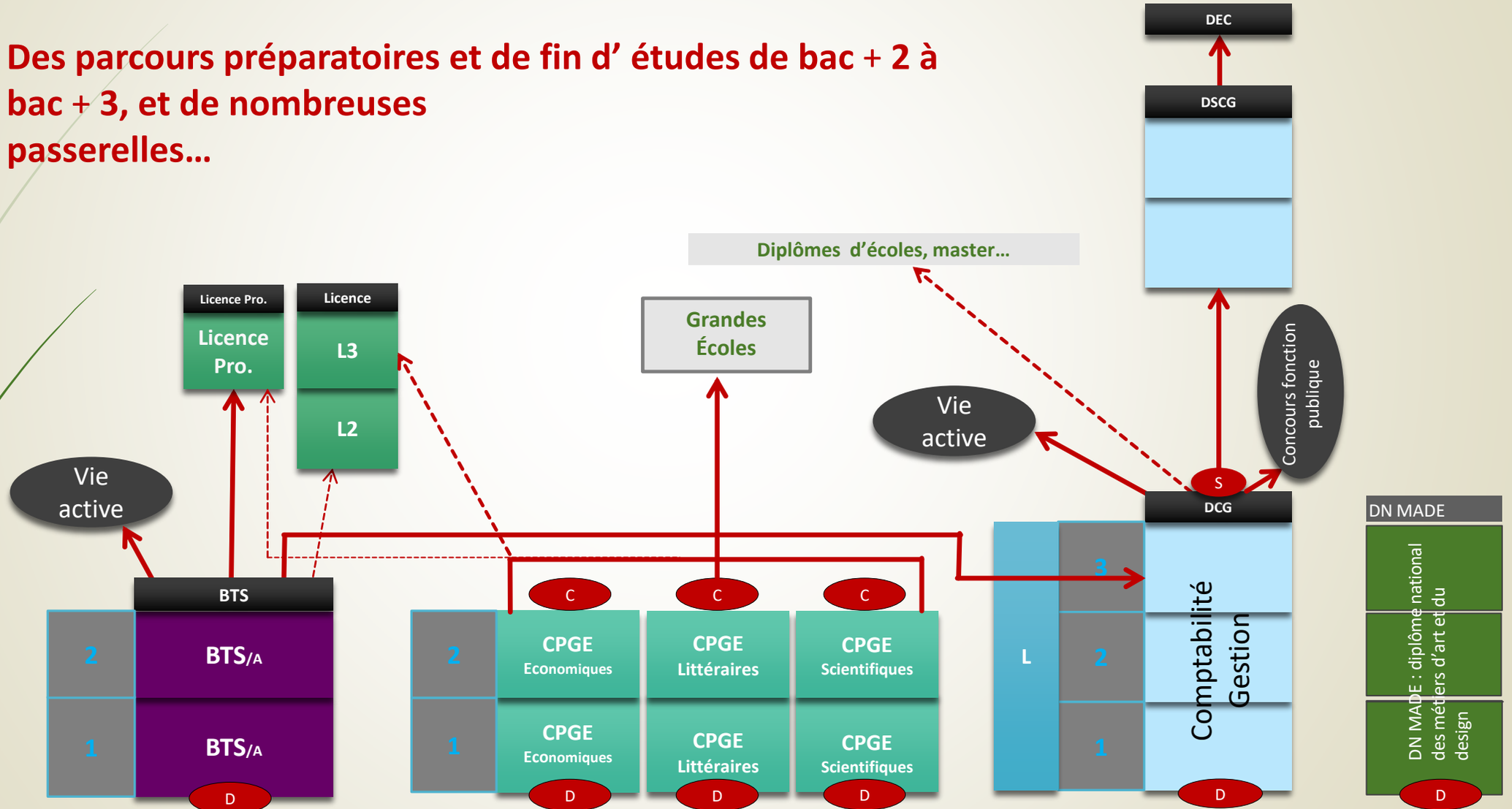
- ⊗ Carrières juridiques Carrières sociales
- ⊗ Gestion administrative et commerciale des organisations
- ⊗ Gestion des entreprises et administrations
Gestion logistique et transport
- ⊗ Information-Communication
- ⊗ Statistique et informatique décisionnelle
Techniques de commercialisation

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

LE LYCÉE

Des parcours préparatoires et de fin d'études de bac + 2 à bac + 3, et de nombreuses passerelles...



Des études courtes en 2 ans dans les Sections de Techniciens Supérieurs des lycées pour acquérir des savoir-faire pointus et s'insérer rapidement dans le monde de l'entreprise.

Admission

- Bac compatible avec la spécialité choisie
- Priorité aux bacheliers technologiques
- Sélection sur dossier
 - 2 premiers bulletins de terminale
 - bulletins de 1re
 - résultats épreuves anticipées français
- mais aussi parfois :
 - entretiens de motivation
 - tests, travaux personnels (sections arts)

2	BTS
	BTS/A
1	BTS/A
	D

Organisation des études de type lycée

- 6 trimestres
- Examen terminal
- **BTS = 120 crédits**
- TD et TP, beaucoup moins de cours théoriques qu'en DUT
- Stages en entreprises (8 à 16 semaines en moyenne)
- Possibilité de semestre d'étude ou en entreprise à l'étranger (ERASMUS)
- Interventions en cours de professionnels (du secteur pro. étudié)

Poursuite d'études

- **53% en moyenne**
- La moitié de l'effectif entre en licence professionnelle
- Les admission parallèles en Écoles de commerce ou d'ingénieur sont beaucoup plus rares.

Près de 120 spécialités dans les domaines industriel et tertiaire

Quelques exemples...

I
N
D
U
S
T
R
I
E
L

Agronomie, agriculture, laboratoire

Agroéquipement, Aménagements paysagers, Aquaculture, Analyse de biologie médicale, Biotechnologie, Chimiste...

Bâtiment et travaux publics

Aménagement finition, Bâtiment, Charpente-couverture, Géomètre-topographe...

Conception et construction

Conception de produits industriels, Conception et réalisation de carrosseries, Construction navale...

Electrotechnique, électricité et automatismes

Aéronautique, Contrôle industriel et régulation automatique, Domotique, Électrotechnique...

Maintenance

Après-vente automobile, Maintenance industrielle...

Informatique industrielle

Informatique et réseau pour l'industrie et les services techniques.

T
E
R
T
I
A
I
R
E

Arts et audiovisuel

Communication visuelle, Design de mode, Design d'espace, Métiers de l'audiovisuel, Photographie...

Commerce, vente et communication

Assurance, Banque, Commerce international
Communication, Management des unités commerciales, Négociation relation-client, Professions immobilières...

Gestion administrative et financière

Assistant de gestion PMI-PME, Assistant manager, Comptabilité et gestion des organisations, Notariat, Transport...

Hôtellerie, tourisme, accueil

Animation et gestion touristiques locales, Hôtellerie restauration, Vente et production touristique...

Santé et social

Diététique, Économie sociale et familiale, Esthétique-cosmétique, Opticien-lunetier...

Vous pouvez trouver tous les BTS se faisant à la Réunion sur le site:
<http://www.onisep.fr/Mes-infos-regionales/La-Reunion/Publications/Guides-d-orientation>



publications en téléchargement



SUR LE SITE <http://www.dimension-bts.com>

VOUS POUVEZ EGALEMENT TROUVER TOUS LES BTS EN FICHES

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

△

12

11

10

9

Cycle en 3 ans (180 ECTS)

8

6 semestres x 30 ECTS

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

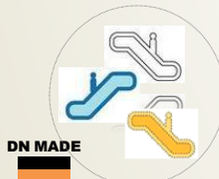
4

3

2

1

BAC



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

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

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

Les CPGE font partie des filières sélectives. Scientifiques, littéraires, économiques ou commerciales, les classes préparatoires sont la voie directe d'accès aux grandes écoles : écoles d'ingénieurs, écoles normales supérieures, écoles de commerce, écoles militaires, ...

Il est nécessaire d'avoir un profil équilibré de bon niveau, une capacité de travail importante et une forte motivation pour suivre avec profit l'enseignement dispensé dans ces classes

Une inscription parallèle est fortement conseillée à l'université

ZOOM Nouveauté

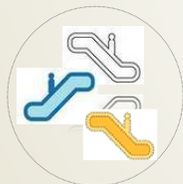
La CPGE économique voie générale ECG : La CPGE économique et commerciale évolue , les CPGE ECE et ECS fusionnent et deviennent les CPGE ECG (économiques et commerciales voie générale).

3 filières



Cycle en 2 ans(120 ECTS)

4 semestres x 30 ECTS



CPGE

CPGE

Cours/TD (+TIPE en CPGE Scientifiques)
Développement de la culture générale et des méthodes de travail Devoirs sur table nombreux et « colles » (ou « khôlles ») régulières (entraînement aux oraux de concours)

Littéraire : 1^{re} 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**

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

Scientifique* : **MPSI** dite « *math sup* » (mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur) vers **MP** dite « *math spé* », **PCSI** (physique, chimie et sciences de l'ingénieur) vers **PC** ou **PSI**, **PTSI** (physique, technologie et sciences de l'ingénieur) vers **PT**, **MPII** (mathématiques, physique, ingénierie et informatique) vers **MPI** ou **MP** ou **PSI** (*nouveauté 2021*), **BCPST** (biologie, chimie, physique et sciences de la Terre)

>**Concours d'entrée** des écoles de commerce et d'ingénieurs, mais aussi vétérinaires ou militaires, ENS (écoles normales supérieures), École des chartes...

> **Double-inscription** en Université (partenariats lycées/Universités)

> 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 Profils extrêmement variés 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 Ouvertes à des profils variés ayant une formation solide dans le domaine artistique Fortement conseillé, 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 Réservée aux bacheliers technologiques STMG	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 Quelques lycées accueillent également des bacheliers STMG	Écoles normales supérieures, instituts d'études politiques, écoles de commerce et de management, écoles de statistiques, cursus de droit ou d'économie.

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



La filière MPI (Mathématiques, Physique et Informatique), nouvelle voie en classe préparatoire, verra le jour en septembre 2021.

La filière MPI sera ouverte aux bacheliers généraux qui souhaiteront, dans le cadre d'une formation scientifique pluridisciplinaire de haut niveau, recevoir un enseignement renforcé en informatique (6h par semaine).

L'informatique et les mathématiques seront à l'honneur dans cette filière. Adapté aux élèves de Terminale ayant choisi les spécialités Mathématiques et NSI (Numérique et Sciences Informatiques), l'enseignement de physique s'appuiera sur le programme de physique-chimie de Première.

Des classes de seconde année MPI (Mathématiques, Physique et Informatique) verront le jour en septembre 2022 pour compléter ce nouveau parcours. Des passerelles pourront néanmoins être envisagées, notamment vers les classes de MP (Mathématiques, Physique).

Comme toutes les autres filières, la filière MPI a vocation à conduire tous ses étudiants vers l'ensemble des écoles d'ingénieurs et Écoles Normales Supérieures (ENS).

Quelles spécialités en classe de Terminale ?

Pour postuler en MPI, il est vivement recommandé de **choisir en Première les spécialités Mathématiques, Physique-chimie et NSI (Numérique et Sciences Informatiques)**, et de **conserver en Terminale les spécialités Mathématiques et NSI**. D'autres choix de spécialités scientifiques sont néanmoins envisageables, les candidatures seront soigneusement étudiées par chaque établissement.

CPGE		Banques ou concours dédié	Écoles principales	Autres écoles	
Littéraires	Lettres Lyon	BEL (Banque d'Epreuves Littéraire)	ENS Lyon, Paris-Saclay, Paris Ulm	Ericome, BCE (Ecoles de commerce)	
	Lettres Ulm	BEL (Banque d'Epreuves Littéraire)	ENS Lyon, Paris Ulm	IEP Aix, Lille et Lyon	
		Concours Chartes (A)	Ecole nationale des chartes	Celsa, Ecole nationale des chartes, ESM StCyr	
	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*	Concours Centrale-Supélec	ENS Lyon, Paris-Saclay, Paris-Ulm, Rennes	
		<i>Mathématiques et physique</i>	Concours communs INP		
	PCSI vers	PC ou PC*	Concours e3a	ENS Lyon, Paris-Saclay, Paris-Ulm	
		<i>Physique-chimie</i>	Concours Epite-Ipsa-Esme		
		PSI ou PSI*	Concours Mines-Ponts, concours Mines-Télécom	ENS Lyon, Paris-Saclay, Paris-Ulm, Rennes	
	PTSI vers	PT ou PT*	BECEAS, Banque polytechnique	ENS Paris-Saclay, Rennes	
		<i>Physique et technologie</i>	ENS		
	BCPST <i>Biologie, chimie, physique, sciences de la Terre</i>		Concours G2E - Géologie, eau, environnement	4 Ecoles vétérinaires	
			Banque Agro-Véto	ENS Lyon, Paris-Saclay, Paris-Ulm	
			Banque ENS		
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			
TSI ⁽¹⁾	<i>Technologie et sciences industrielles</i>	Concours Centrale-Supélec	ENS Paris-Saclay, Rennes		
		Concours communs INP Concours Epite-Ipsa-Esme			
Economiques	ECG	<i>Voie générale</i>	Ecricome		
			BCE	ESM Saint-Cyr Ensaë Paris	
	ECT	<i>Voie technologique</i>	ENS Paris-Saclay	Universités partenaires I3 IEP Aix, Lille, Lyon, Rennes, St Germain en Laye,	
	ENS D1	ENS Rennes	Concours droit, économie et management	ENS Rennes	Strasbourg, Toulouse en fin de 1ère année
		<i>Droit, économie, management</i>	Passerelle 1	Celsa	IEP Bordeaux en 2° année
ENS D2	ENS Paris-Saclay	Tremplin 1	Ensaï	BECEAS (ECS)	
	<i>Economie-gestion</i>	Concours économie et gestion	ENS Paris-Saclay		
			Ensaë Paris		



La prépa des INP

La prépa des INP est une formation post-Bac de deux ans qui vous permet d'accéder à une des 33 écoles d'ingénieur du Groupe INP.

Peuvent candidater via Parcoursup les bacheliers généraux avec des enseignements de spécialités scientifiques.

Implantée au sein des instituts nationaux polytechniques de Grenoble, de Nancy, de Toulouse, Bordeaux, et Valence, cette prépa ouvre l'accès à une trentaine d'écoles d'ingénieurs :

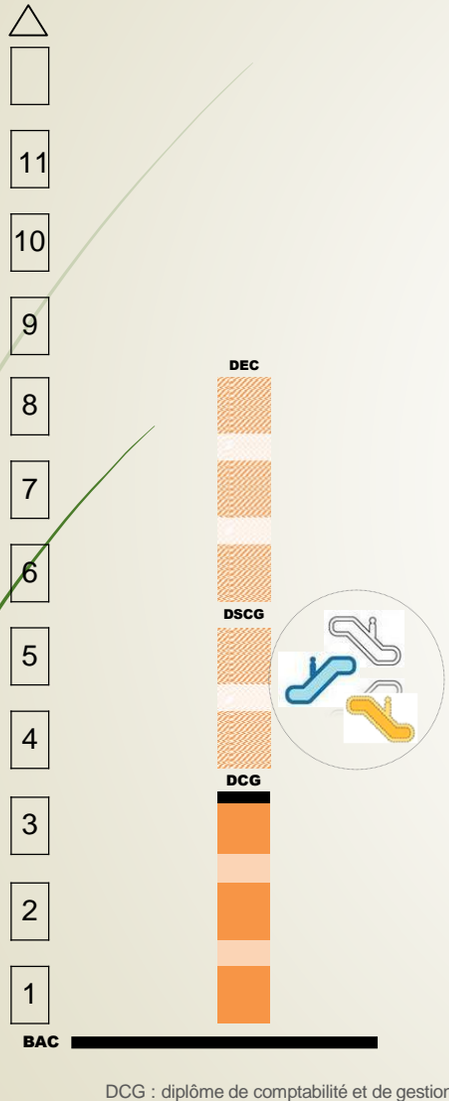
Domaines : électronique, physique, télécommunications, mécanique, systèmes industriels, mathématiques, informatique, matériaux, eau, environnement, géologie...

Sélection : sur dossier et entretien

Le Diplôme de Comptabilité et Gestion constitue le premier grade de la filière comptable. Il se prépare en 3 ans. Il s'agit d'un diplôme professionnalisant, mais qui permet également de se préparer au long chemin de l'expertise.

• DSCG : responsable de services comptables

• DEC : expert-comptable, commissaire aux comptes, directeur financier



DCG : diplôme de comptabilité et de gestion

Admission

- Bac compatible avec la spécialité choisie
- Sélection sur dossier
 - 2 premiers bulletins de terminale
 - bulletins de 1^{re}
 - résultats épreuves anticipées français

Organisation des études

- 6 semestres (schéma LMD)
- Évaluations en fin de semestre
- 30 ECTS par semestre à acquérir (DCG = 180 crédits)
- Pas de redoublement sur les deux 1^{res} années
- Alternance de cours magistraux, de TD et TP
- 8 semaines de stage en entreprises (UE « Relations pro »)

Alternance de cours magistraux, de TD et TP
8 semaines de stage en entreprises
Pas de redoublement sur les deux 1^{ères} années

Au programme (13 U.E.)

- Économie
- Management
- Contrôle de gestion
- Droit
- Comptabilité
- Anglais des affaires
- Relations professionnelles...

Débouchés pro.

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

DSCG : Responsable des services comptables

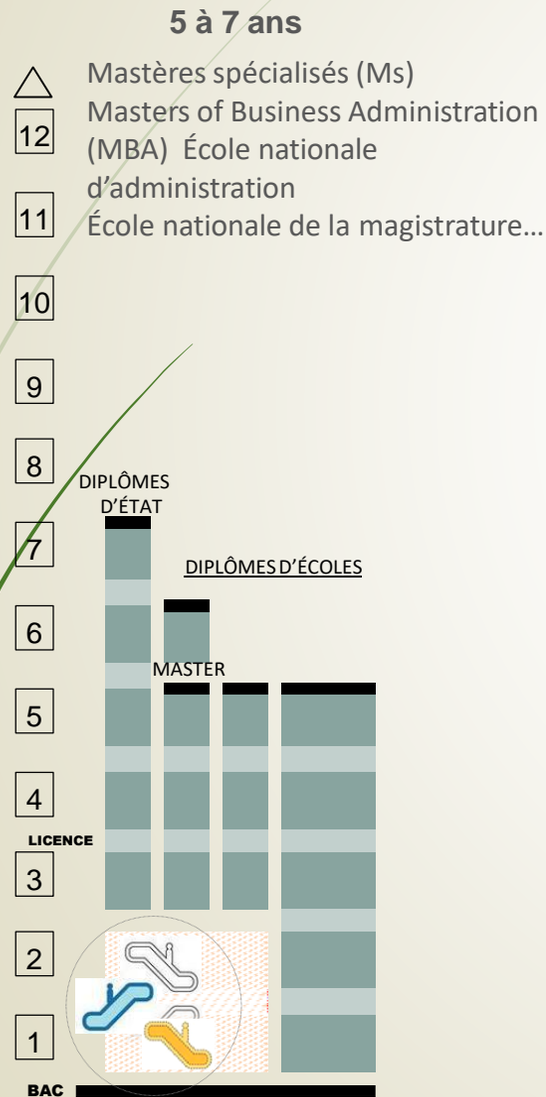
DEC : Expert-Comptable et Commissariat Aux Comptes

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

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)

> Les écoles d'ingénieurs

> Les écoles supérieures de commerce

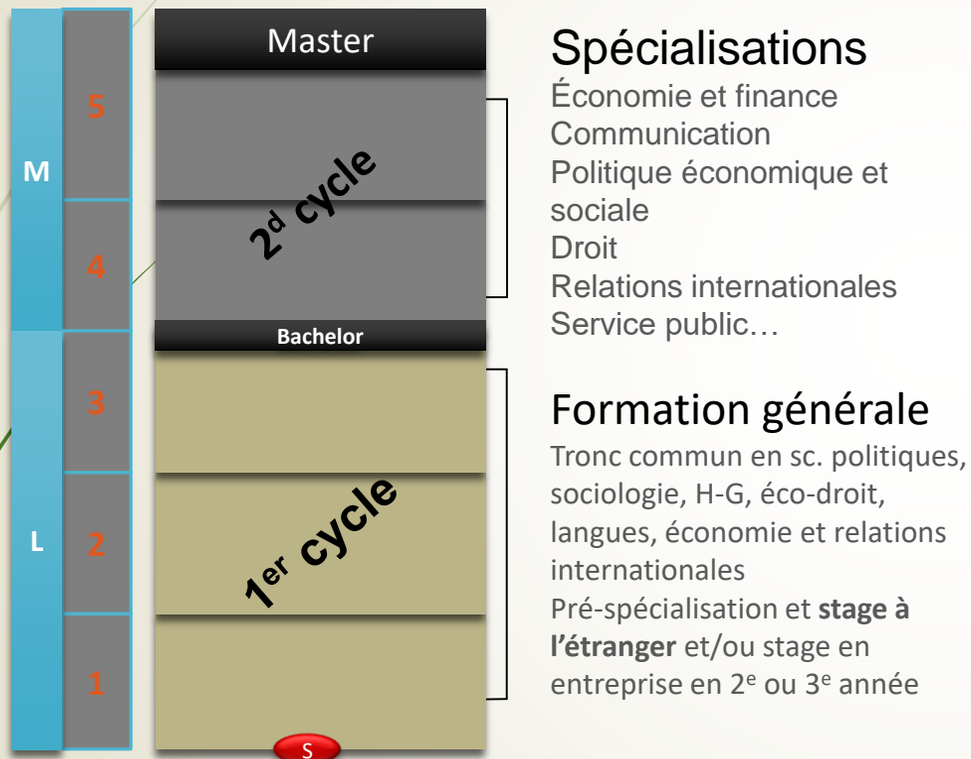
> Les IAE (Instituts d'Administration des Entreprises), écoles universitaires de management

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

> Les écoles d'architecture

Les Instituts d'Études Politiques

Les Instituts d'Études Politiques forment des cadres du secteur privé et de la fonction publique. La formation dure en général 5 ans. Le premier cycle de 3 ans est pluridisciplinaire, le second cycle nous spécialise. Tous les IEP délivrent le grade de master.



Débouchés variés : communication, médias, culture, journalisme, banque, finance, management, marketing, commerce, audit-conseil, recherche, enseignement, organisations internationales, administration publique, etc.

Sciences Po PARIS et ses 6 campus décentralisés

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 en « province »

Aix-en-Provence*

Bordeaux[°]

Grenoble[°]

Lille*

Lyon*

Rennes*

Strasbourg*

Toulouse*

Saint-Germain-en-Laye*

*concours commun

[°]concours propres

Sciences Po PARIS et ses 6 campus décentralisés *

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*

** Il n'est désormais plus possible de passer à la fois les épreuves du collège de Sciences Po Paris et de se porter candidat à ses campus délocalisés en province.*

9 IEP en province

Aix-en-Provence*

Bordeaux

Grenoble

Lille*

Lyon*

Rennes*

Strasbourg*

Toulouse*

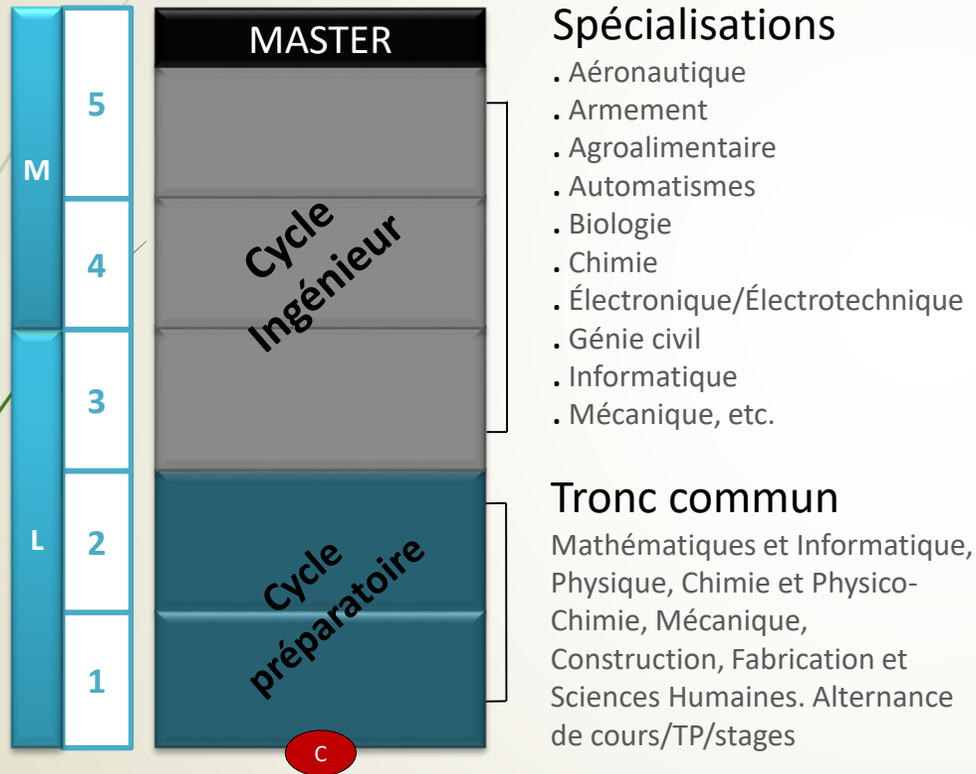
Saint-Germain-en-Laye*

Nombreux doubles diplômes

*concours commun

Les Écoles d'ingénieur

Sur les 210 écoles d'ingénieurs françaises, plus de 150 sont publiques et un quart d'entre-elles sont rattachées aux universités. On y entre directement après le bac pour un cursus de 5 ans débutant par un cycle préparatoire intégré...



Admission

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

- Voir les attendus
- Sélection sur dossier + entretien ou concours

Concours et Écoles

Écoles avec concours commun

- 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 (ex-Fésia) 4 écoles (privées)

Cycle préparatoires commun

- CPP la prépa des INP (33 écoles)
- CPI Chimie Gay-Lussac (20 écoles chimie et génie chimique)



ESIROI-IDAI

Ecole Supérieure d'Ingénieurs Réunion Océan Indien

Tel:02 62 48 33 05

<http://esiroi.univ-reunion.fr>

**Cycle préparatoire intégré : 2 ans pour 24
étudiants**



Cycle ingénieur : 3 ans

Agroalimentaire

Bâtiment et énergie

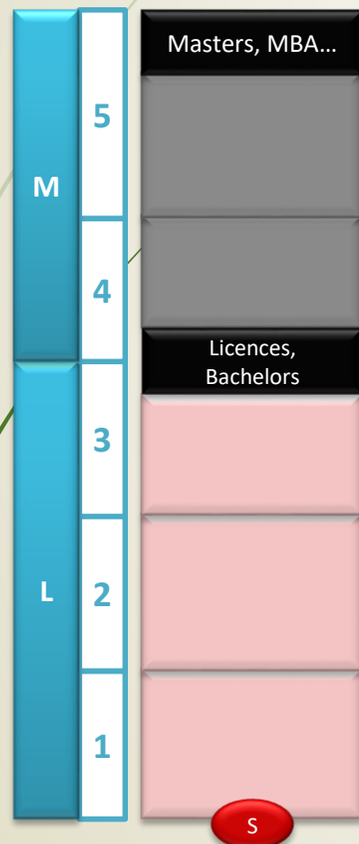
Informatique et télécommunications

Recrutement post-Bac(CPI) et post-Bac +2 sur dossier et entretien

Les Écoles supérieures de commerce

Une quarantaine d'écoles de commerce recrutent sur concours juste après le bac dans le cadre d'épreuves communes à plusieurs établissements pour des cursus d'une durée de 3 à 5 ans : Bachelors, Masters, MBA...

Admission: voir les attendus



- **SESAME** : www.concours-sesame.net Regroupement de 14 écoles/17 programmes (certains en anglais). Forte vocation internationale, doubles diplômes et stages à l'étranger.

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.

- **TEAM** : www.concours-team.net Regroupement de 2 écoles : IDRAC, ICD. Partenariats internationaux, doubles diplômes, stages longs à l'étranger. Les épreuves écrites peuvent être organisées à l'étranger.

- **PASS** : www.concours-pass.com 2 écoles concernées : INSEEC et EDHEC.

Campus à l'étranger (R-U et USA). Programmes internationaux, universités partenaires...

- **ATOUT+3** : www.concours-atoutplus3.com Regroupement de 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.

- **ERICOME BACHELOR** : www.ecricome.org

Regroupement de 3 écoles : KEDGE BS, EM Strasbourg et Rennes School of business. Bachelors en 3 ans.

Débouchés variés : commerce, management, marketing, finance, droit des affaires, achats, audit, etc.

Coût des études : à partir de 7 000 euros l'année environ souvent 10 000 E et plus

Les écoles supérieures privées de commerce

- **BCE LINK** : www.concours-link.fr (6 sessions par an). Regroupement de 3 écoles parisiennes de management Grade Master (EBS et EDS Paris et ESG Management School). Parcours internationaux (bilingues ou trilingues, un parcours 100% anglophone, 3 semestres à l'étranger à l'ESB – Doubles diplômes, au moins 12 mois à l'étranger à l'ESG)

- **MIP (ex Prism)** : bs.iseg.fr/admissions-concours-prism (14 sessions de concours de décembre à juillet, inscription au plus tard 2 semaine avant la session choisie). 1 école concernée, 7 campus : ISEG (Paris, Bordeaux, Lille, Lyon, Nantes, Strasbourg, Toulouse) pour 50 à 100 places selon les villes.

- **BCE ATOUT+3** : www.concours-atoutplus3.com (2 dates de concours par an - **ATTENTION ! Ce concours ne fait plus partie de la procédure**). Regroupement de 8 écoles : École Atlantique de Commerce – Audencia group (Nantes), EM Normandie, EM Strasbourg, ESC Dijon et Lyon, Grenoble École de Management, Groupe Sup de Co La Rochelle, Novancia Business School Paris, Télécom École de Management de Paris). 1 année sur les 3 premières possible en alternance. Bachelors en 3 ans,

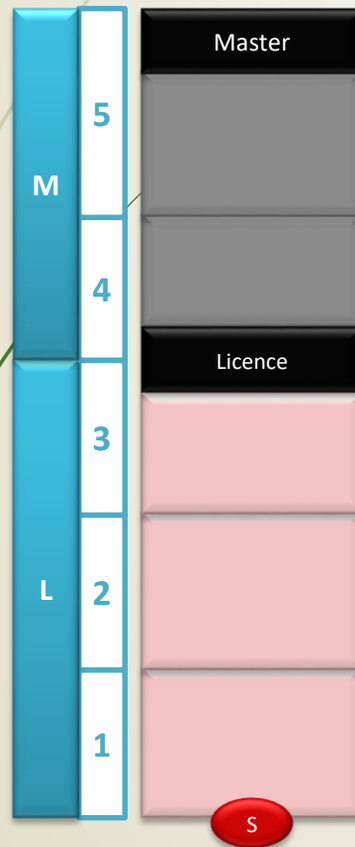
- **ERICOME BACHELOR** : www.ecricome.org
Regroupement de 3 écoles de management (KEDGE Business School, NOEMA Business School et ICN Business School), toutes accréditées (EQUIS et/ou AACSB et/ou AMBA) siégeant au sein de la Conférence des Grandes Écoles et soutenues par les CCI. Bachelors en 3 ans,

Débouchés variés : commerce, management, marketing, finance, droit des affaires, achats, audit, etc.

Coût des études : à partir de 10 000 euros l'année environ.

Les Écoles universitaires de management

Au sein des universités, les IAE (instituts d'administration des entreprises) aussi appelés écoles universitaires de management, proposent des formations en gestion reconnues à l'échelle internationale.



Admission

- Bac ou Bac+2 suivant les IAE
- Sélection post-bac sur dossier via Parcoursup

Les IAE en chiffres:

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

Débouchés variés en administration des entreprises, science du management, management international...

Coût des études : équivalent à la licence en université

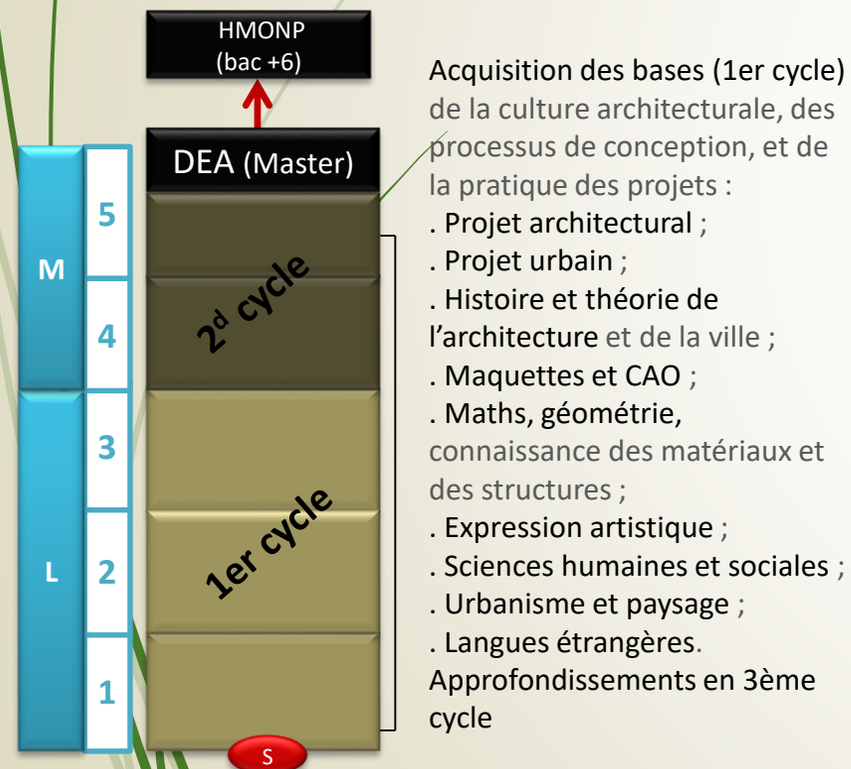
www.iae-france.fr

Les Écoles supérieures d'architecture

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.

Admission

- Voir les attendus
- Sélection sur dossier ou concours (tests d'aptitudes graphique, géométrie, entretien de motivation).



1er cycle de 3 ans DEEA (diplôme d'études en architecture, grade de licence)

- 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...)
- 1er cycle de 3 ans DEEA (diplôme d'études en architecture, grade de licence)
Débouchés professionnels : dessinateur-projeteur notamment, au sein d'une agence d'architecture, d'urbanisme, d'un bureau d'études...
- 2e cycle en 2 ans : DEA (grade de master).
Débouchés professionnels : Architecte-urbaniste, architecte-conseil, architecte des monuments historiques, architecte d'intérieur, architecte paysagiste, etc.

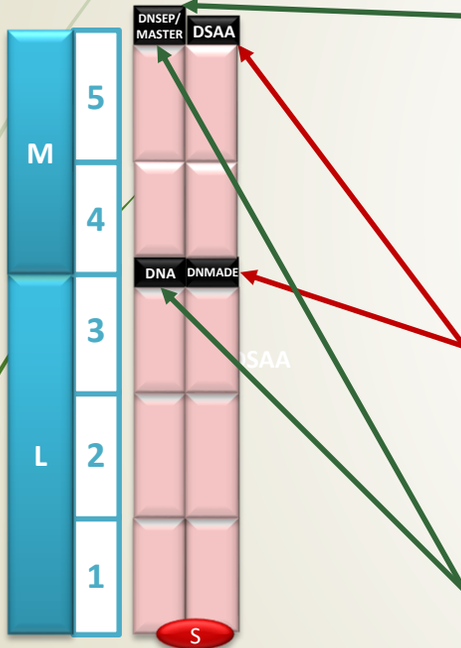
ZOOM : Double cursus en partenariats entre écoles d'architecture et écoles d'ingénieurs
Double-diplôme architecte et ingénieur en 7 ans le plus souvent

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

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

Les Écoles d'art et d'arts appliqués

Les écoles d'arts plastiques, arts graphiques et arts appliqués préparent à différents diplômes à bac+3 ou bac+5. On y accède souvent sur concours. Pour ceux qui souhaitent devenir designer, architecte d'intérieur, infographiste, artiste...



Écoles nationales supérieures d'art proposent une formation en 5 ans après le bac et délivrent des **masters** (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"). **Sélection sur dossier et concours** (réflexion écrite, un exercice d'observation collectif, l'analyse d'un produit industriel, la réalisation d'un objet à partir d'un thème tiré au sort, et des entretiens avec le jury). **Spécialisations** : Architecture intérieure, Cinéma d'animation, Art espace, Design graphique / multimédia, Design objet, Design textile et matière, Design vêtement, Image imprimée, Photo / vidéo, Scénographie...

Ecoles d'arts appliqués

Nouveau diplôme d'arts appliqués : le **DNMADE** (Diplôme National des Métiers d'Art et du Design) en 3 ans valant le grade licence (180 ECTS) (remplace la MANAA, le BTS et le DMA) Ce diplôme permet une poursuite d'étude en **DSAA** (Boulle, Estienne, Olivier de Serres... à Paris ; Esaat à Roubaix, les lycées La Martinière-Terreaux à Lyon et Alain-Colas à Nevers).

Les écoles municipales et régionales des beaux-arts

recrutent sur concours propres (épreuves de dessin, culture générale, langue vivante, présentation de travaux et entretien). Une année de préparation est souvent nécessaire. 2 types de cursus sont proposés : **DNA** (diplôme national d'arts en 3 ans) ou au **DNSEP** (diplôme national supérieur d'expression plastique en 5 ans).

École Supérieure d'Arts de La Réunion

97826 Le Port Cedex – Tél. 0262430801 – Fax : 0262430802 –

www.esareunion.com

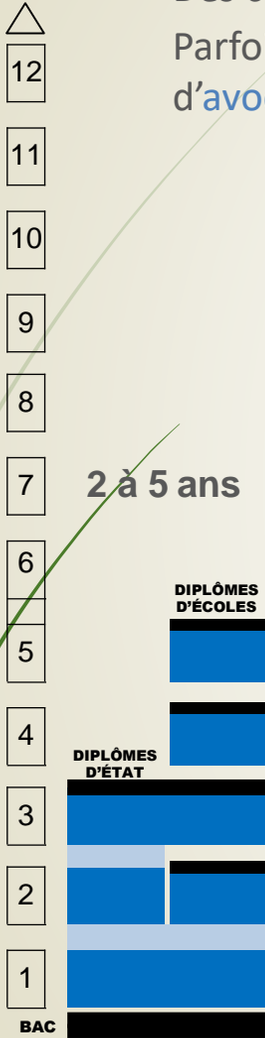
Conditions d'admission	Scolarité
<ul style="list-style-type: none">• être titulaire du bac• retrait des dossiers de février à août auprès de l'École <p>Sélection : Epreuves écrites de culture G, et langue étrangère, épreuve de pratique plastique (créer maquette...) entretien devant un jury.</p>	<ul style="list-style-type: none">• DNA (Diplôme national d'arts) Bac +3 Option communication, art, design• DNSEP (Diplôme national supérieur des études plastiques) Bac + 5

Sur le site de l'établissement vous pouvez également accéder au SITE
DES ÉCOLES DES BEAUX-ARTS EN FRANCE

LES 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** ?

Les formations artistiques

ILOI institut de l'image de

WWW.ILOI.FR 0262 430881

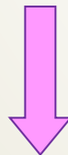
Dossier d'inscription à télécharger + lettre de motivation, CV, bulletins...



PREMIER CYCLE UNIVERSITAIRE L1, L2, L3

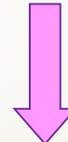
M.A.A.J.I.C bac + 3

Multimédia, Animation, Audiovisuel, Jeu Vidéo, Informatique, Communication



MASTER bac + 5

Option Multimédia et Audiovisuel



MASTER bac + 5

Option Cinéma d'animation 3D et Jeu Vidéo

Les Écoles du secteur social et paramédical

Les formations aux diplômes d'État des professions sociales et paramédicales s'effectuent généralement dans des instituts. Elles sont alternées et durent de 3 à 5 années. On intègre ces écoles sur dossier à travers [Parcoursup](#) ou sur concours.

Écoles du secteur social	
Assistant de service social	IRTS en 3 ans
Éducateur de jeunes enfants	IRTS en 3 ans
Éducateur spécialisé	IRTS en 3 ans

Écoles du secteur paramédical	
Kinésithérapeute	
Psychomotricien (concours)	
Manipulateur radio	
Infirmier	
Orthophoniste (concours)	
Audioprothésiste (concours)	
Pédicure-podologue (concours)	

Il existe d'autres spécialités : ergothérapeute, orthoptiste...

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...

Concours

- Épreuves en 2 temps : admissibilité et admission (les inscriptions aux concours s'échelonnent en général du mois d'octobre au mois de mars et les concours ont lieu 2 à 3 mois plus tard).

Organisation des études

- Alternance entre les modules de formation théorique et les stages en responsabilité en milieu professionnel.

Il existe aussi de nombreuses autres écoles, privées ou rattachées à des chambres consulaires, proposant des formations à différents niveaux (de bac +1 à bac +5), avec des modalités d'inscription et de sélection qui leur sont propres. Quelques exemples...

Communication

- **Débouchés** : attaché de presse, chargé de relations publiques, responsable de la communication interne/externe, etc.
- **Ecoles** : EFAP (Paris, Bordeaux, Lille, Lyon - diplôme Bac +4), ISCOM (Paris, Lyon, Montpellier, Strasbourg - diplôme Bac +4), ISCPA (Paris, Lyon - diplôme bac +3), ISEG¹ (Paris, Bordeaux, Lille, Lyon, Nantes, Strasbourg, Toulouse - diplôme bac +5), IRCOM, IICP, Sciences Com, etc.
- **Coût** : entre 20 000 et 30 000 euros pour l'ensemble de la scolarité.

Hôtellerie (1)

- **Débouchés** : management hôtelier, management international en tourisme et hôtellerie ou hôtellerie-restauration, management culinaire, cuisinier* et traiteur* après une MAN AA
- **Ecoles** : 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).
- **Coût** : entre 8 000 et 35 000 euros pour l'ensemble de la scolarité.

Admission

- Sélection sur dossier et entretien en général, parfois sur concours¹

Diplômes

- Titres certifiés par l'État et/ou intégrés dans le répertoire national des certifications professionnelles (RNCP) et reconnus par les fédérations professionnelles.

(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)

Autres écoles spécialisées

Comédie - arts dramatiques²⁻³

- **Débouchés** : comédien, acteur, figurant, doublure (intermittent)
- **Ecoles** : 18 écoles à Paris (Atelier Riaskova, Cours Florent, Cours Mathieu, Cours Simon, etc.) et 1 en province (Théâtre Ecole d'Aquitaine à Agen).
- **Coût** : entre 5 000 et 10 000 euros en moyenne pour l'ensemble de la scolarité.

Mode

- **Débouchés** : concepteur-créateur, designer textile, styliste-modéliste, management et marketing de la mode et du luxe, etc.
- **Ecoles** : (hors recrutement sur MAN AA) : 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.
- **Coût** : entre 12 000 et 35 000 euros pour l'ensemble de la scolarité.

Architecture d'intérieur • 2 à 5 ans d'études pour des frais de scolarité de 15 000 à 30 000 euros (l'académie Charpentier et l'Esag à Paris, l'Esail à Lyon, l'Esad à Reims, l'école de design de Nantes... délivrent des diplômes reconnus par la profession)

Image et son • 2 à 3 ans d'études en réalisation, montage ou production pour des coûts de scolarité de 15 000 à 25 000 euros (écoles reconnues : Esra, CLCF, Eicar, Esec, 3IS...)

Infographie, informatique, etc.

Admission

- Sélection sur dossier et entretien en général, parfois sur concours¹ ou auditions³.

Diplômes

- Titres certifiés par l'État et/ou intégrés dans le répertoire national des certifications professionnelles (RNCP) et/ou seulement reconnus par les fédérations professionnelles².

Les classes de mise à Niveau



Mise à niveau Hôtellerie-restauration



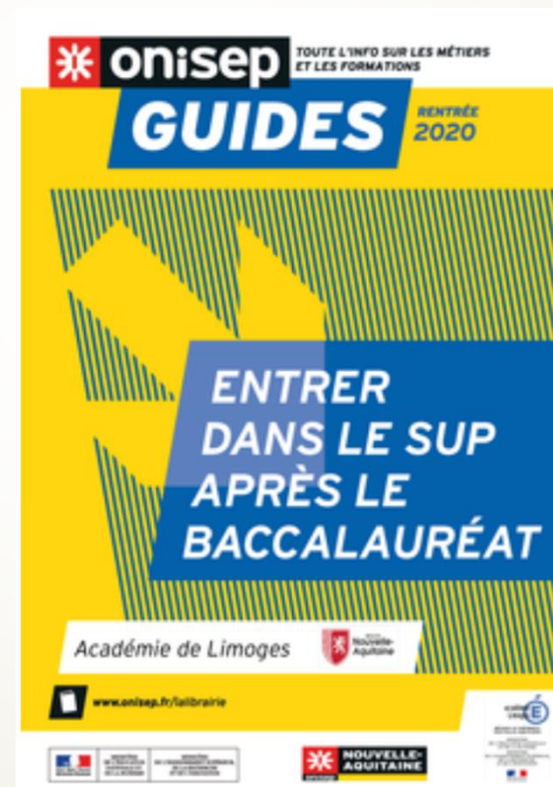
Classe prépa aux concours d'entrée aux écoles paramédicales



Cycle prépa aux études sup et à l'insertion professionnelle

Les ressources pour s'informer

<http://www.onisep.fr/>



The infographic titled 'OBJECTIF GRANDES ÉCOLES' provides information about preparatory classes for the CPGE (Classes Préparatoires aux Grandes Écoles). It includes a pie chart showing the distribution of students in 2019: 40% in CPGE, 30% in CPD, and 30% in CPD. The text explains that CPGE are preparatory classes for the CPGE, CPD are preparatory classes for the CPD, and CPD are preparatory classes for the CPD. It also lists the three main branches of preparatory classes: Sciences, Lettres, and Sciences Humaines. The infographic is from 'onisep' and 'TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS'.

OBJECTIF GRANDES ÉCOLES

TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS

ENTRER DANS LE SUP APRÈS LE BACCALAURÉAT

Académie de Limoges

Nouvelle-Aquitaine

www.onisep.fr/laibrairie

NOUVELLE-AQUITAINE

Les trois grandes filières de classes prépa

1. Sciences (CPGE) : 40% des étudiants en CPGE en 2019. Filières : CPGE Sciences, CPGE Sciences-Économie, CPGE Sciences-Économie-Études de Gestion, CPGE Sciences-Économie-Études de Gestion-Études de Commerce.

2. Lettres (CPD) : 30% des étudiants en CPD en 2019. Filières : CPD Lettres, CPD Lettres-Études de Commerce, CPD Lettres-Études de Commerce-Études de Commerce.

3. Sciences Humaines (CPD) : 30% des étudiants en CPD en 2019. Filières : CPD Sciences Humaines, CPD Sciences Humaines-Études de Commerce, CPD Sciences Humaines-Études de Commerce-Études de Commerce.

MERCI DE VOTRE ATTENTION

