



Choisir l'enseignement supérieur après le bac





Permanence de la Psy-EN conseillère en Orientation

MARDI 8h30 à 16h00

JEUDI 8h30 à 12h00 et un fois sur deux de 13h30 à 16h00

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 : **6ZEDR3BG**

Lien d'inscription : <https://www.parcoureo.fr/compte/connexion/code/raccourci/6ZEDR3BG>

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 2023 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 .

S'orienter tout au long de la vie

Connectez-vous

Entrez votre identifiant
ou votre code d'inscription :

Valider

[Identifiant ou mot de passe oublié ?](#)

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



J'explore les possibles

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

onisep
TERMINALES
2021/2022

5 étapes pour mon parcours vers l'enseignement supérieur

ÉTAPE 1 ÉTAPE 2 ÉTAPE 3 ÉTAPE 4 ÉTAPE 5

J'explore les possibles

- 10 conseils pour s'orienter
- Que faire après le bac ?
- Info filières
- Découvrir le monde professionnel
- Rechercher un métier
- Questionnaires d'auto-évaluation

Je découvre les formations et les parcours

J'approfondis certaines filières pour éclairer mes choix

Je souhaite en parler

Je prépare mon entrée dans le supérieur

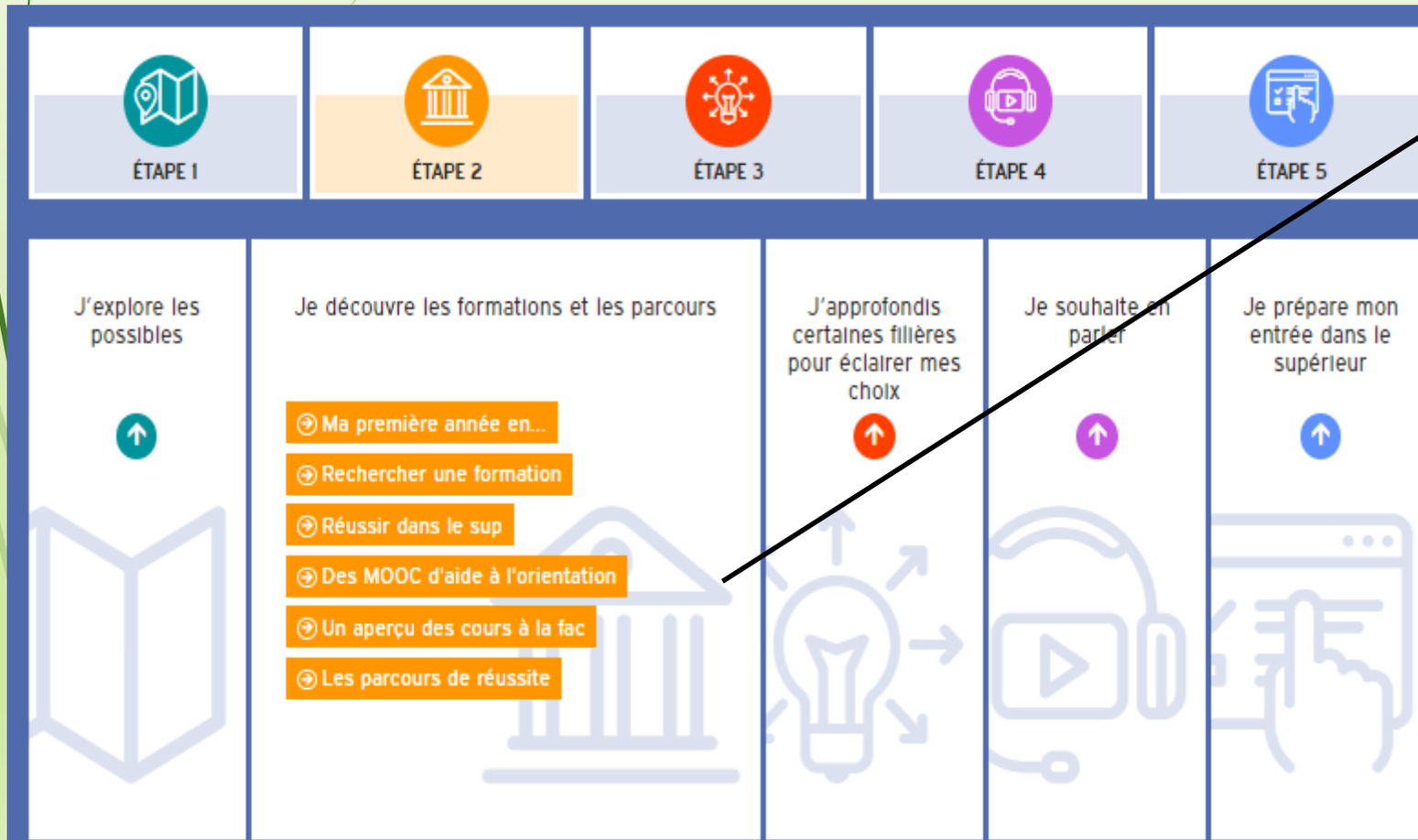
Focus sur les poursuites d'études les plus adaptées selon son profil de bac.

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

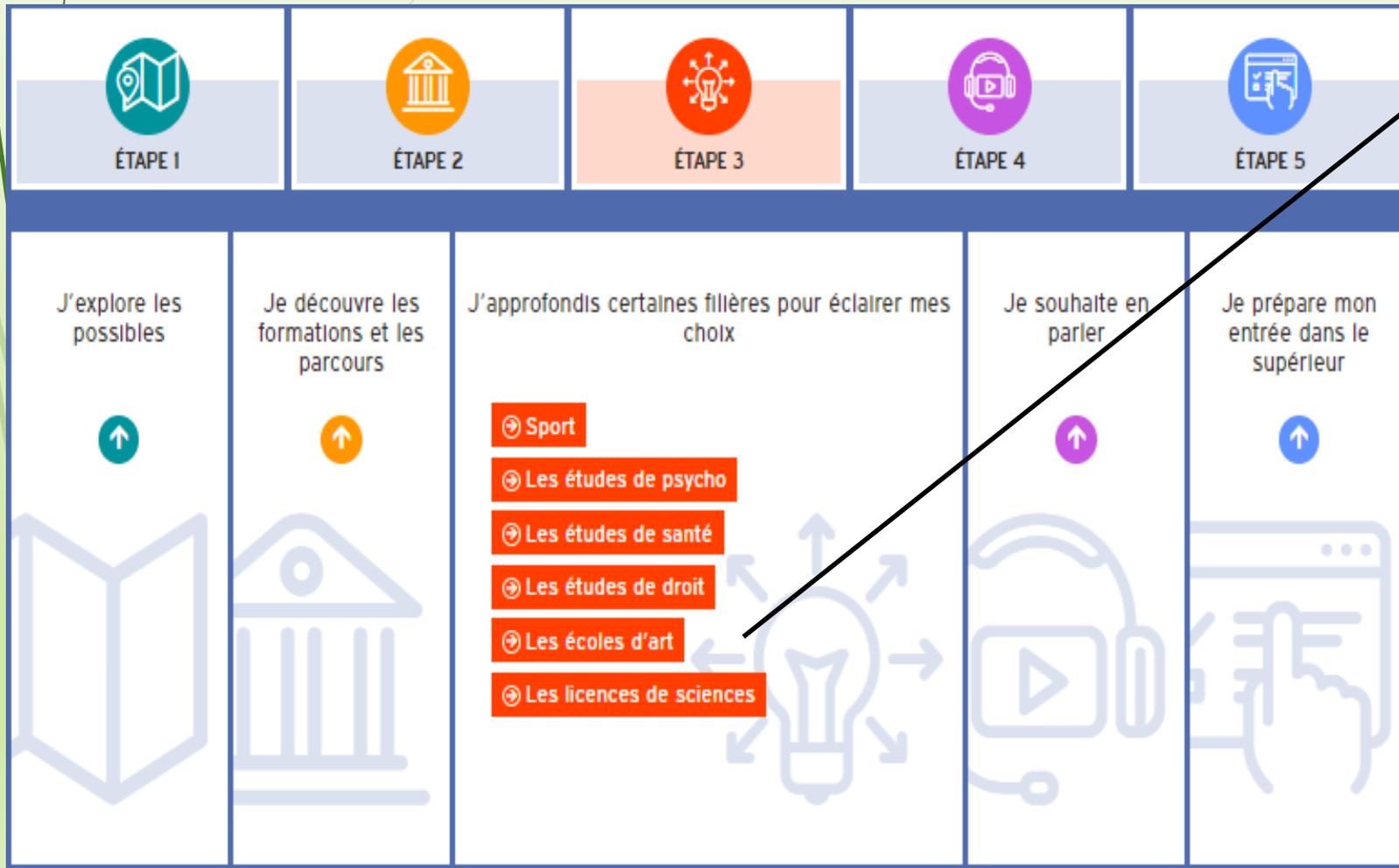


Accès à l'ensemble des formations post-bac et aux établissements qui les proposent via un moteur de recherche.

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...

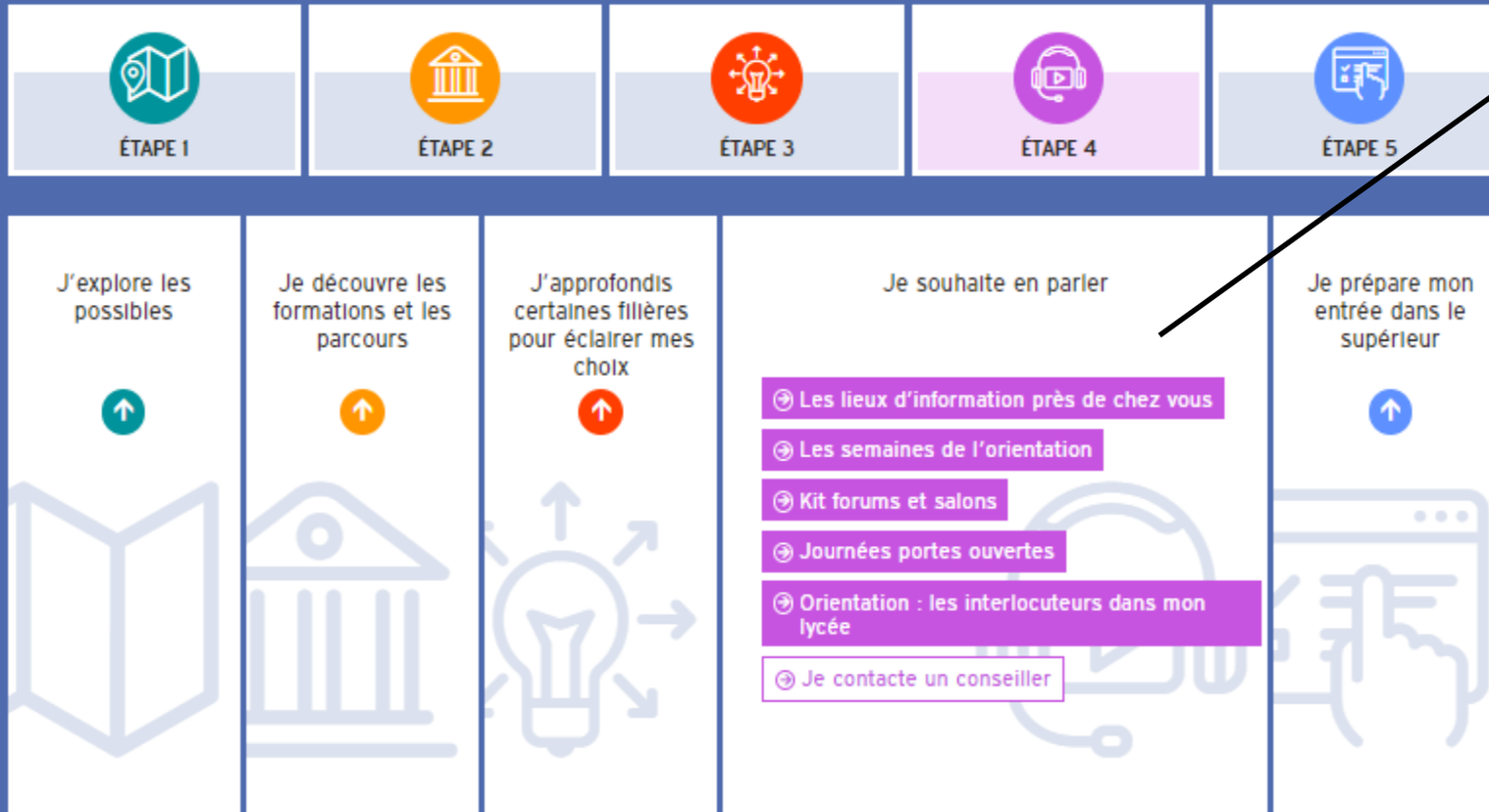
J'approfondis certaines filières pour éclairer mes choix



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

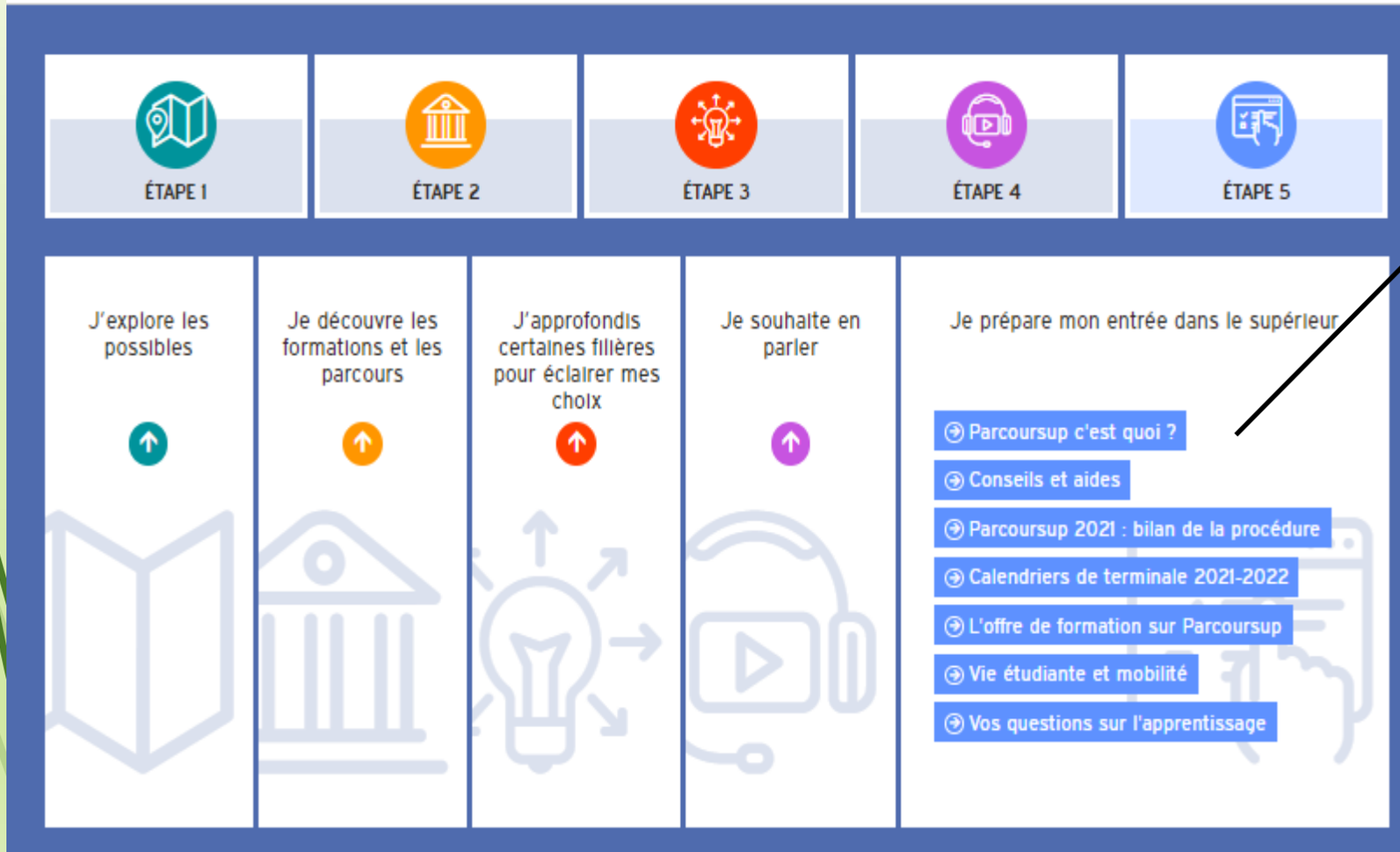
Je souhaite en parler



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 prépare mon entrée dans le supérieur



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 demande une bourse et/ou un logement universitaire :

Bourses d'enseignement supérieur sur critères sociaux

La plupart sont attribuées par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et de l'Innovation et certaines par le ministère de la Culture.

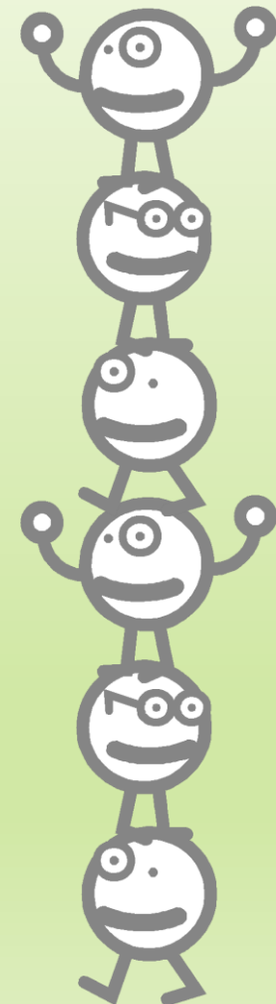
Elles sont gérées par les CROUS (centres régionaux des œuvres universitaires et scolaires).

Les démarches s'effectuent *via* le [portail www.etudiant.gouv.fr](http://www.etudiant.gouv.fr), rubrique **Demander une bourse ou une aide**

Parmi les critères pris en compte pour le calcul de la bourse sur critères sociaux :

- les revenus du foyer fiscal,
- le nombre d'enfants à charge fiscale de la famille
- l'éloignement du lieu d'études.

Pour demander une bourse, vous devez constituer votre **Dossier social étudiant (DSE) sur le portail www.messervices.etudiant.gouv.fr** du **15 janvier au 15 mai** de l'année de terminale pour une rentrée dans un établissement d'enseignement supérieur en septembre/octobre.





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 de la Région

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

Quand: Début mai

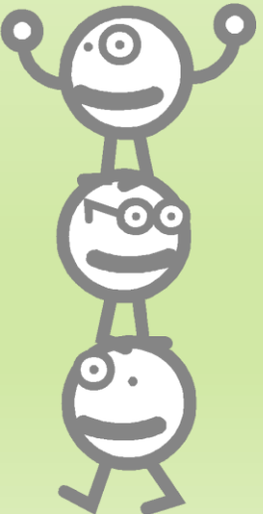
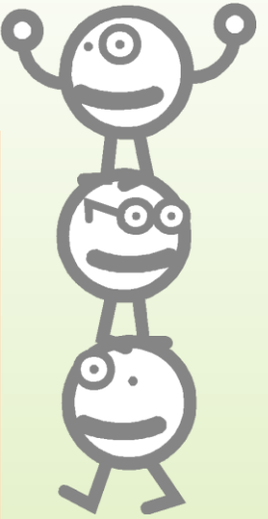
Comment : En consultant le site internet www.regionreunion.com

Les Autres aides:

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

Allocation logement www.caf.fr

[Vous trouverez un récapitulatif sur : www.espaceetudiant974.re](http://www.espaceetudiant974.re)



Année de césure

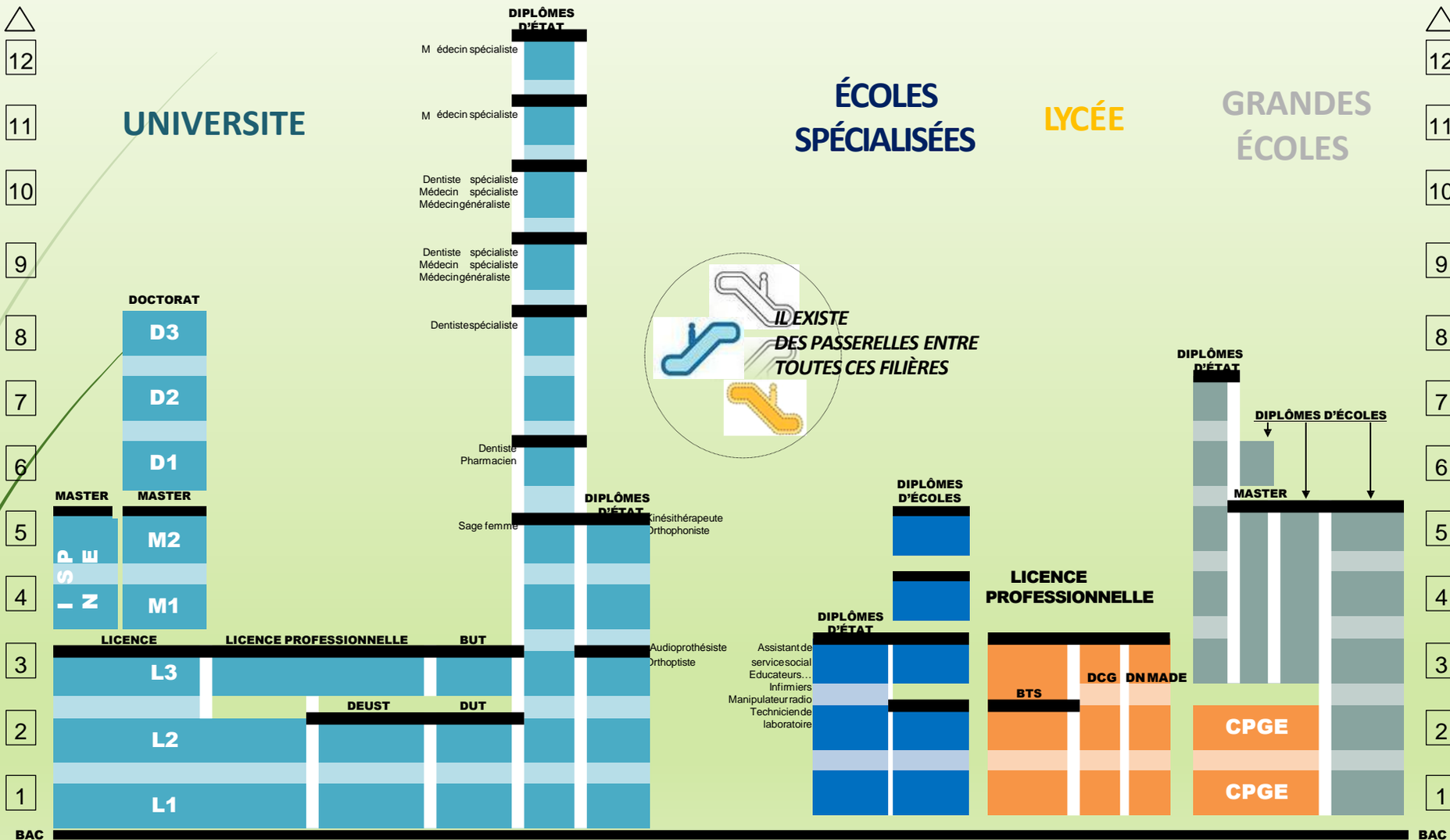
Un lycéen peut demander une année de césure directement après le bac. Possibilité de suspendre temporairement une formation afin d'acquérir une expérience utile pour sa formation ou favoriser son projet.

Durée : d'un semestre à une année universitaire

Demande : lors de la saisie des vœux sur Parcoursup



Panorama de l'enseignement supérieur français



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

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

BTS(A) : brevet de technicien supérieur (agricole)
 CPGE : classe préparatoire aux grandes écoles
 DCG : diplôme de comptabilité et de gestion
 DN MADE : diplôme national des métiers d'art et du design

Source : ONISEP

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 chef d'établissement**
- Niveau de langue...

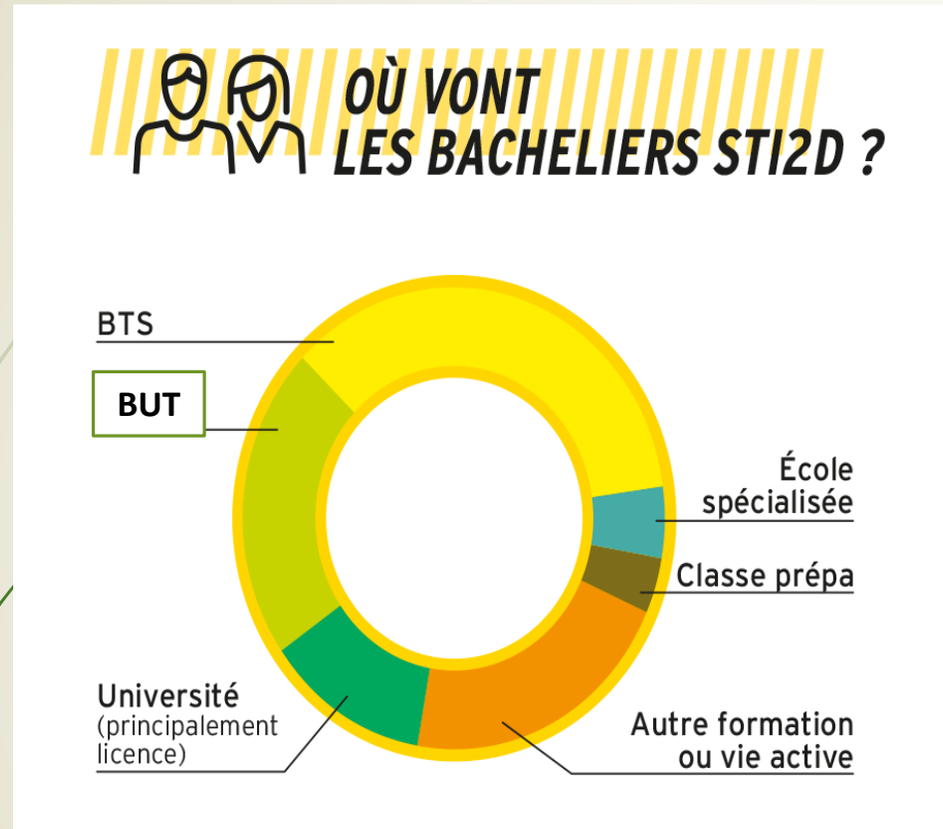
> ATTENDUS NATIONAUX, éléments de cadrage national

> ATTENDUS LOCAUX, spécificités qu'y apporte chaque établissement

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

En consultation sur Parcoursup

Où vont les bacs STI2D ?

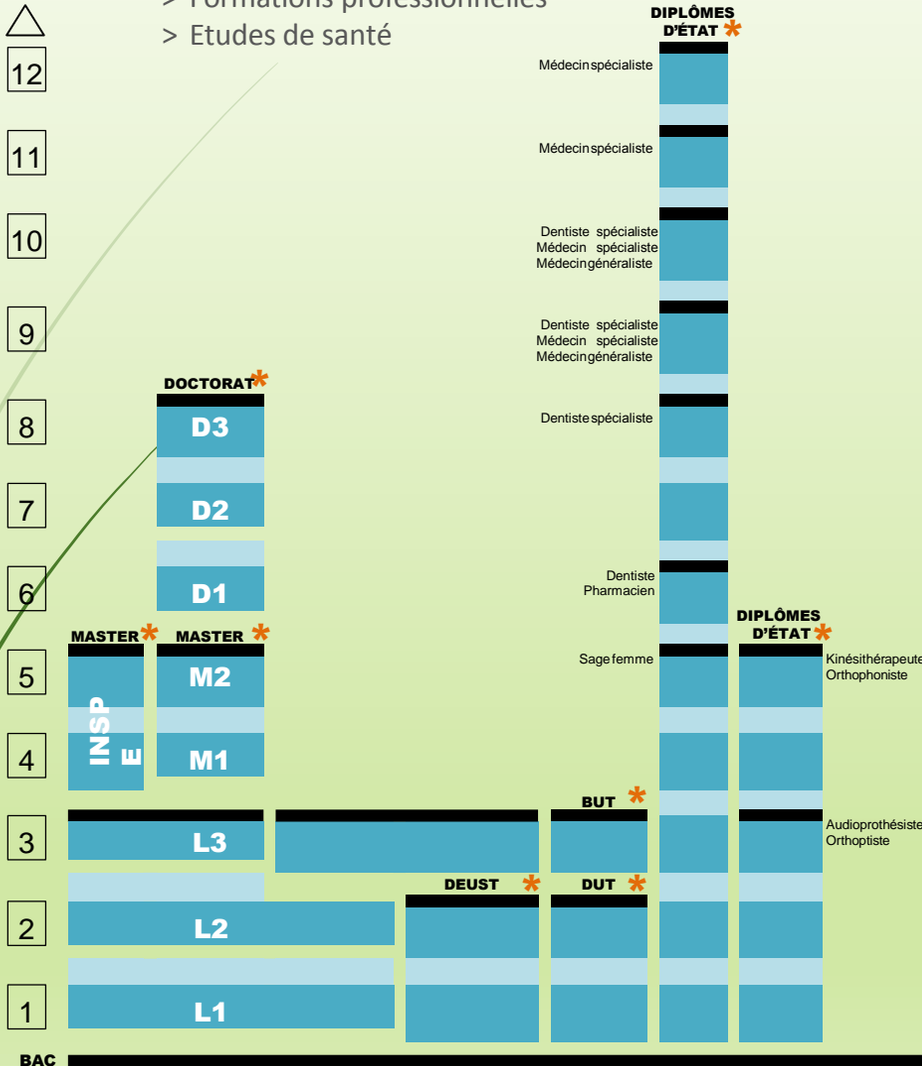


La spécialité du bac STI2D n'est pas déterminante pour la poursuite d'études post-bac. Quelle qu'elle soit, elle ouvre sur les filières de l'enseignement supérieur en fonction de la qualité du dossier : notes et remarques des professeurs en 1^{re} et terminale, lettre de motivation.

<https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/After-le-bac/Que-faire-apres-le-bac/After-un-bac-techno/que-faire-apres-le-bac-sti2d>

UNIVERSITÉ

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



BAC

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

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

* 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

> 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

LMD : licence, master, doctorat

- **Les plus adaptées** : licences orientées sciences industrielles (sciences pour l'ingénieur ; électronique, énergie électrique, automatique (3EA) ; mécanique ; génie civil ; sciences et technologies).
Maths et sciences physiques ++. Avec bon niveau général en sciences
- **Sciences dures** (mathématiques, physique, informatique, etc.) **s'inscrivent + dans la continuité des enseignements d'un bac général**
- **Exception**, la licence Sciences et technologies de l'Institut Villebon - Georges Charpak (91), interdisciplinaire, reposant sur expérimentation, conduite de projet, travail en petits groupes, **accompagnement personnalisé***. Recrutement national sur entretien et épreuves.

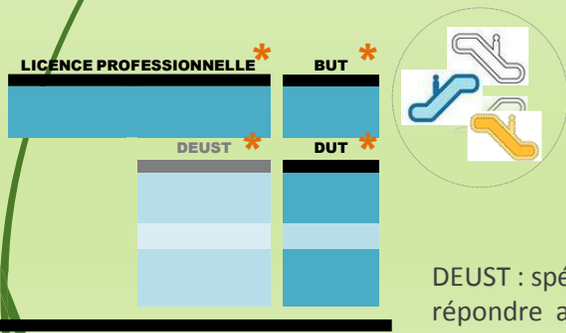


Bachelor Universitaire de Technologie

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

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

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



DEUST : spécialités conçues pour répondre aux besoins locaux

DUETI : diplôme d'études universitaires scientifique et techniques DUT : diplôme universitaire de technologie

BUT : bachelor universitaire de technologie

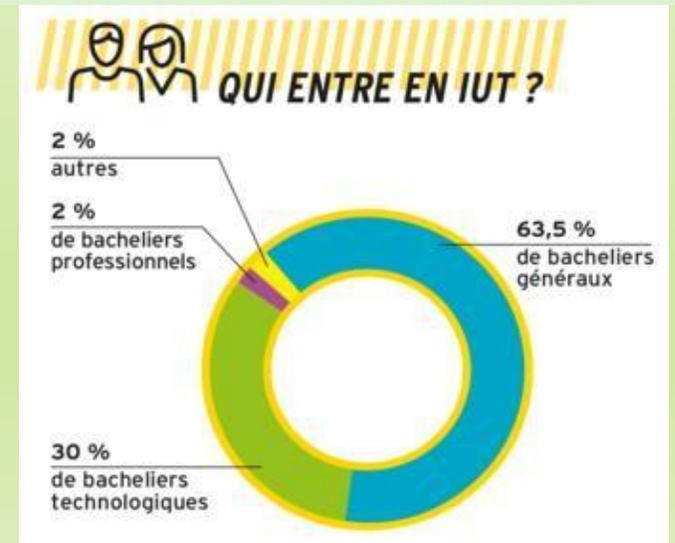
* *Me active*

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.



Après STI2D, Quel BUT Quelques exemples:

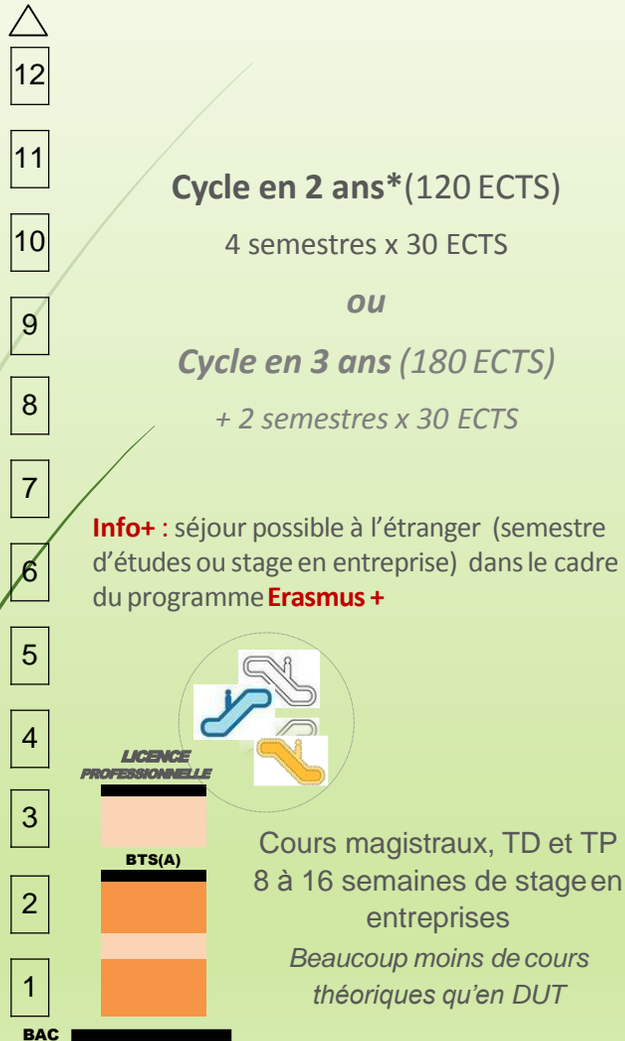
- Chimie parcours matériaux et produits formulés
- Génie chimique, génie des procédés parcours conception des procédés et innovation technologique et contrôle, pilotage et optimisation des procédés
- Génie civil-construction durable
- Génie électrique et informatique industrielle (GEII)
- Génie industriel et maintenance (GIM)
- Génie mécanique et productique (GMP)
- Hygiène, sécurité, environnement (HSE)
- Informatique
- Management de la logistique et des transports (ex Gestion logistique et transport)
- Mesures physiques (MP)
- Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques (ex Génie thermique et énergie)
- Métiers du multimédia et de l'Internet (MMI)
- Packaging, emballage et conditionnement (PEC)
- Qualité, logistique industrielle et organisation (QLIO)
- Réseaux et télécommunications (RT)
- Science et génie des matériaux (SGM)
- Statistique et informatique décisionnelle (STID)

À noter : pour les diplômés de BTS ou de BUT qui souhaitent intégrer une école d'ingénieurs, les prépa ATS génie civil et ingénierie industrielle (en 1 an) permettent d'augmenter ses chances aux concours d'entrée, puis une fois admis en école.

<https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Apres-le-bac/Que-faire-apres-le-bac/Apres-un-bac-techno/que-faire-apres-le-bac-sti2d/les-bts-et-but-apres-le-bac-sti2d>

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

> De nombreuses passerelles...



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

> **Insertion dans la vie active**

> **Poursuite d'études de niveau supérieur**

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

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

Insertion professionnelle

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

> **Diplôme de Comptabilité et de Gestion**

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

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

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

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

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

> **Classe Préparatoire aux Grandes Écoles**

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

BTS(A): brevet de technicien supérieur (agricole) CPGE : classe préparatoire aux grandes écoles DCG : diplôme de comptabilité et de gestion

DN MADE : diplôme national des métiers d'art et du design

* Vie active

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

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

△

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

BAC

Cycle en 2 ans* (120 ECTS)

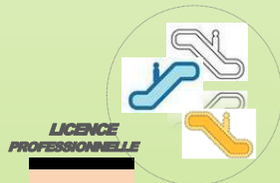
4 semestres x 30 ECTS

ou

Cycle en 3 ans (180 ECTS)

+ 2 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

Beaucoup moins de cours théoriques qu'en DUT

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

Le **BTS(A)** correspond à une **cible professionnelle précise**, répondant aux **besoins des entreprises**.

122 spécialités professionnelles enrichies d'**options très ciblées** dans **chaque branche d'activité**

Par exemple : management commercial opérationnel, techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire ou gestion des transports et logistique associée, etc. (Toutes les spécialités)

> **Poursuite d'études de niveau supérieur**

Plus de la moitié des diplômés de BTS poursuivent leurs études, notamment en licence professionnelle (bac +3), classe prépa ATS (adaptation technicien supérieur), écoles d'ingénieurs, écoles de commerce et de gestion, écoles vétérinaires, formation complémentaire en 1 an

> **Insertion dans la vie active**

Les BTS sont généralement appréciés des recruteurs. La situation à l'embauche varie selon les spécialités

* 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.

Près de 120 spécialités dans les domaines industriel et tertiaire

Quelques exemples...

- Études de réalisation d'un projet de communication option A études de réalisation de produits plurimédia ; option B études de réalisation de produits imprimés
- Métiers de l'audiovisuel option gestion de production ; option métiers du montage et de la postproduction ; option métiers du son ; option techniques d'ingénierie et exploitation des équipements ; option métiers de l'image
- Services informatiques aux organisations (SIO) option A solutions d'infrastructures systèmes et réseaux (SISR) ; option B solutions logicielles et applications métiers (SLAM)
- Systèmes numériques option informatique et réseaux (SN IR) ; option électronique et communications

- Finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation
- Bâtiment
- Développement et réalisation bois
- Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation
- Étude et réalisation d'agencement
- Management économique de la construction
- Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique
- Systèmes constructifs bois et habitat (SCBH)
- Travaux publics
- BTSA aménagements paysagers



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

ORGANISATION:

- **Durée, lieu** : en deux ans après le bac, lycée public ou privé et quelques écoles privées. On ne peut redoubler qu'en 2^e année, pour repasser les concours.
- **Admission** : sur dossier scolaire, appréciation des enseignants et... motivation.
- **Pluridisciplinarité** et programme adapté aux concours.
- **Rythme de travail** : 35 h./semaine, nombreuses colles (interrogations orales), DST. + 3 ou 4 h de travail personnel par jour. 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)

- **NB** : la **prépas ATS**, (1 an) spécialement adaptée et réservée aux BTS /DUT donne accès à une quarantaine d'écoles.

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1



CPGE

CPGE

Après STI2D Quelle classe prépa ?

TSI Technologie et sciences industrielles

Principalement des bacheliers STI2D sans distinction de spécialité.

Accès sur dossier : bon niveau en maths, physique-chimie et enseignements technologiques transversaux, mais aussi en expression écrite, en langues vivantes, (matières présentes aux concours). Grande capacité de travail et rigueur.

Encadrement renforcé.

TPC Technologie, physique et chimie

- ↘ Accessible aux bacheliers STI2D,
- ↘ mais large place à la chimie (STI2D davantage axé sur l'ingénierie).
- ↘ Épreuves propres et quota de places dans les écoles d'ingénieurs ; réelles chances d'intégration, au même titre que les prépas scientifiques pour bac S.
- ↘ Accessibilité à l'ENS Paris-Saclay (ex-Cachan).

ATS Adaptation technicien supérieur

- ↘ **rappel** : en 1 an, réservée et spécialement adaptée aux BTS/DUT.



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

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

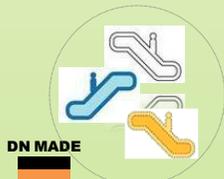
4

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



Nouveauté : les cycles pluridisciplinaires d'études supérieures

Disponibles sur l'ensemble du territoire, les cycles pluridisciplinaires d'études supérieures proposent des cursus spécifiques de 3 ans associant une université ou une école et un lycée doté de classes préparatoires aux grandes écoles.

Ces formations d'excellence ont pour objectif de favoriser la diversité des profils accédant à des études supérieures ambitieuses avec une politique volontariste en faveur des candidats boursiers de lycée.

23 cycles pluridisciplinaires sont proposés sur Parcoursup.

Pour en savoir sur leur programme et les débouchés, consultez leur fiche de présentation via le moteur de recherche Parcoursup.

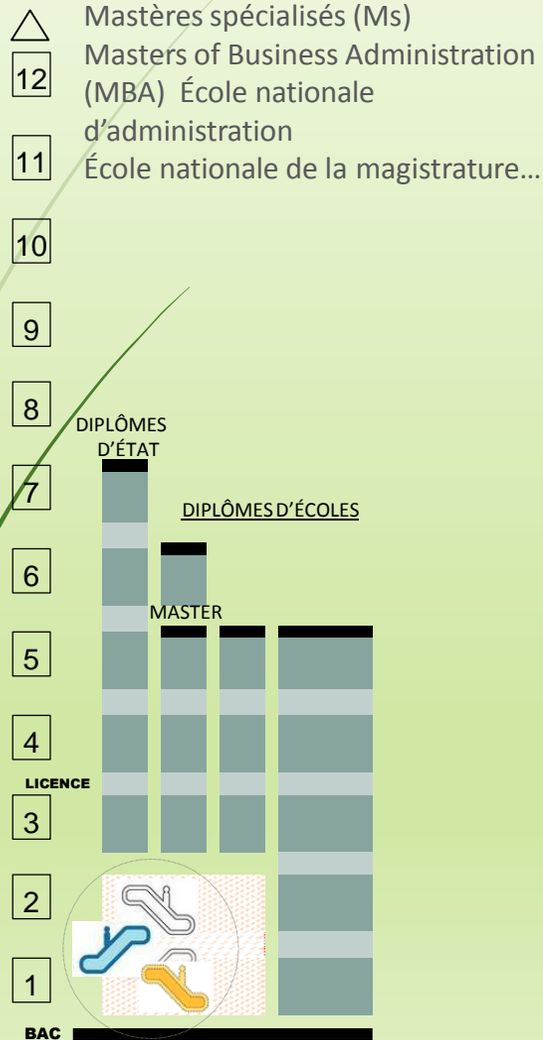


Les informations seront actualisées à compter du 20 décembre 2022

Ouverture d'une classe CPES Economie et sciences pour l'ingénieur au lycée Lislet Geoffroy

GRANDES ÉCOLES

5 à 7 ans



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'Études Politiques (IEP)

Les Ecoles d'ingénieurs

Les Ecoles supérieures de commerce

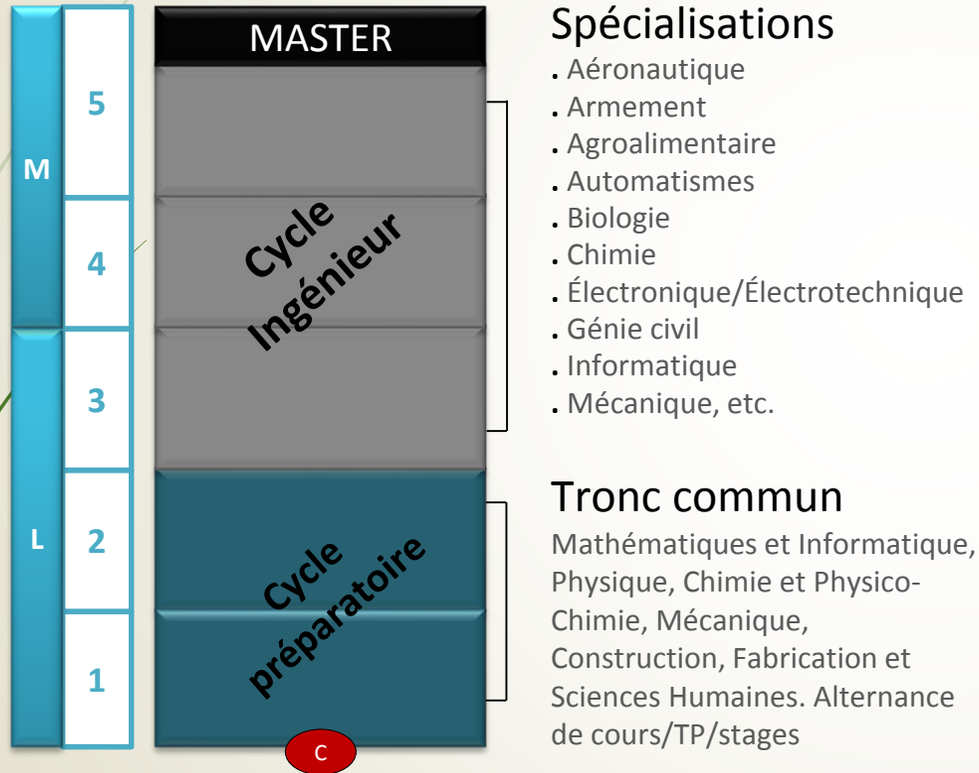
Les IAE (Instituts d'Administration des Entreprises), écoles universitaires de management

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

Les Ecoles d'architecture

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

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

La majorité des écoles accessibles après le bac organisent des concours communs pour recruter leurs candidats

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 communs

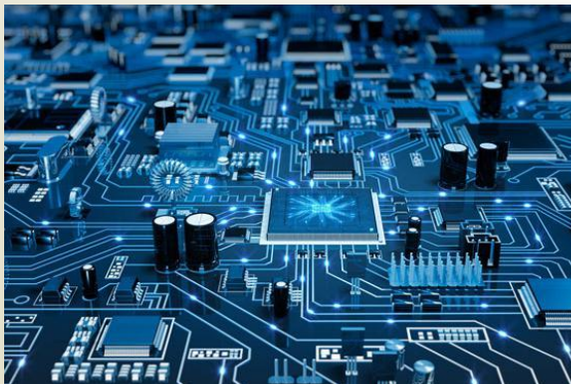
- CPP la prépa des INP (33 écoles)
- CPI Chimie Gay-Lussac (20 écoles chimie et génie chimique)

Écoles d'ingénieurs

- Diplôme d'ingénieur en **5 ans après le bac** pour une centaine d'écoles.
- Sélection sur **dossier, épreuves** et/ou entretien.
- **Priorité aux bacs généraux, mais un petit nombre de places pour STI2D.**
Ex. : concours Geipi-Polytech STI2D-STL pour 17 écoles d'ingénieurs publiques, à spécialisations diverses.
- Viser les écoles à vocation **industrielle, les universités de technologie ou les formations d'ingénieurs en partenariat (FIP)**, qui proposent une alternance école/entreprise.
- Certaines écoles généralistes accueillent des bacs STI2D avec bon dossier et forte motivation.
- Pour éviter les échecs, parfois des dispositifs d'accompagnement pendant 1 ou 2 ans.

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 ?**



Nombreuses écoles spécialisées post-bac :

- ✓ **Electronique,**
- ✓ **Réseaux,**
- ✓ **Matériaux,**
- ✓ **Mécanique,**
- ✓ **Automobile**
- ✓ **etc.**



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

RETOUR DE VACANCES En janvier



Le calendrier Parcoursup 2023 en trois étapes Début Novembre 2022 > Janvier 2023 - Je m'informe et découvre les formations

Début
Nov.
2022

1

Début Nov. 2022 > Janvier 2023

Je m'informe et découvre les formations

DÉBUT NOVEMBRE > JANVIER

- Je prépare mon projet d'orientation : je peux faire mes recherches sur le site [Terminales2022-2023.fr](https://terminales2022-2023.fr) et sur [Parcoursup.fr](https://parcoursup.fr) pour consulter le moteur de recherche des formations.

Si je suis lycéen, j'échange avec mon professeur principal et, le cas échéant, avec le psychologue de l'éducation nationale, et je participe à la 1^{re} semaine de l'orientation dans mon lycée. C'est l'occasion de réfléchir sur des perspectives de poursuite d'études ou d'insertion professionnelle.

Si je suis étudiant et que je souhaite me réorienter, je me rapproche du service orientation de mon établissement qui peut m'accompagner dans mon projet et me proposer des solutions, y compris des réorientations en cours d'année.

DÉBUT DÉCEMBRE

Si je suis lycéen, je renseigne ma fiche de dialogue: le 1^{er} conseil de classe prend connaissance de mon projet d'orientation et formule des recommandations.

20 DÉCEMBRE

Ouverture du site d'information [Parcoursup.fr](https://parcoursup.fr) :

- Je m'informe sur le fonctionnement de la procédure.
- Je consulte le moteur de recherche des formations disponibles en 2023. Plus de 21000 formations sont proposées, y compris des formations en apprentissage.

Pour chaque formation, vous disposez d'une fiche de présentation dans laquelle vous pouvez consulter les dates des journées portes ouvertes, les critères d'examen des candidatures, les possibilités de poursuite d'études, les débouchés professionnels, les taux d'insertion et les éventuels frais de formation. Des formations similaires sont également proposées pour élargir ses choix.



Si je suis en situation de handicap, je dispose également sur chaque fiche de formation des coordonnées du référent handicap. Je peux prendre contact avec lui pour connaître l'accessibilité des locaux et les aménagements possibles.

Déc.

Janv.
2023

18 janvier > 8 mars > 6 avril 2023 - Je m'inscris pour formuler mes vœux et je finalise mon dossier

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

21 000 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'essentiel des formations disponibles en France

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

les écoles nationales vétérinaires accessibles *via* Parcoursup.

The screenshot shows the Parcoursup search interface. On the left, there are filters for 'Types d'établissement' (Publics, Privés sous contrat, Privés enseignement supérieur, Privés hors contrat), 'Apprentissage' (Formations en apprentissage, Formations hors apprentissage), and 'Types de formation' (BTS - BTSA - BTM, C.M.I - Cursus Master en ingénierie, CPGE, DCG, DEUST, Diplômes d'université ou d'établissement, Etudes de santé). The main area displays a list of results for Réunion, including 'Université de la Réunion - Le Tampon (874) Public' (Licence - Economie et gestion), 'Lycée de Bois d'Olive (Saint-Pierre - 874) Public' (BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option B froid et conditionnement d'air), 'COIR CFA NORD Commerce et services (Saint-Denis - 874) Public' (BTS - Services - Support à l'action managériale - en apprentissage), 'I.U.T de la Réunion (Saint-Pierre - 874) Public' (BUT - Réseaux et Télécommunications), and 'Lycée Bel Air (Sainte-Suzanne - 874) Public' (BTS - Production - Enveloppe des bâtiments - conception et réalisation). A map of Réunion is shown on the right with blue location markers.

> 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

Dates des **journées portes ouvertes** **En visio!**

Rechercher une formation

Pour aller plus loin...

- ❑ Parcoursup <https://www.parcoursup.fr/>
- ❑ Les informations et les publications de l'ONISEP <https://www.onisep.fr/>

Les sites Internet institutionnels

- ❑ Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation <http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr>
- ❑ Ministère de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports <https://www.education.gouv.fr/>
- ❑ Ministère de la Culture pour l'offre de formation dans le spectacle vivant
https://www.culture.gouv.fr/Media/Thematiques/Theatre-spectacles/Files/L-offre-de-formation-des-ecoles_d-enseignement-superieur-dans-le-spectacle-vivant
- ❑ Sans oublier les sites Internet des établissements...

MERCI DE VOTRE ATTENTION

