



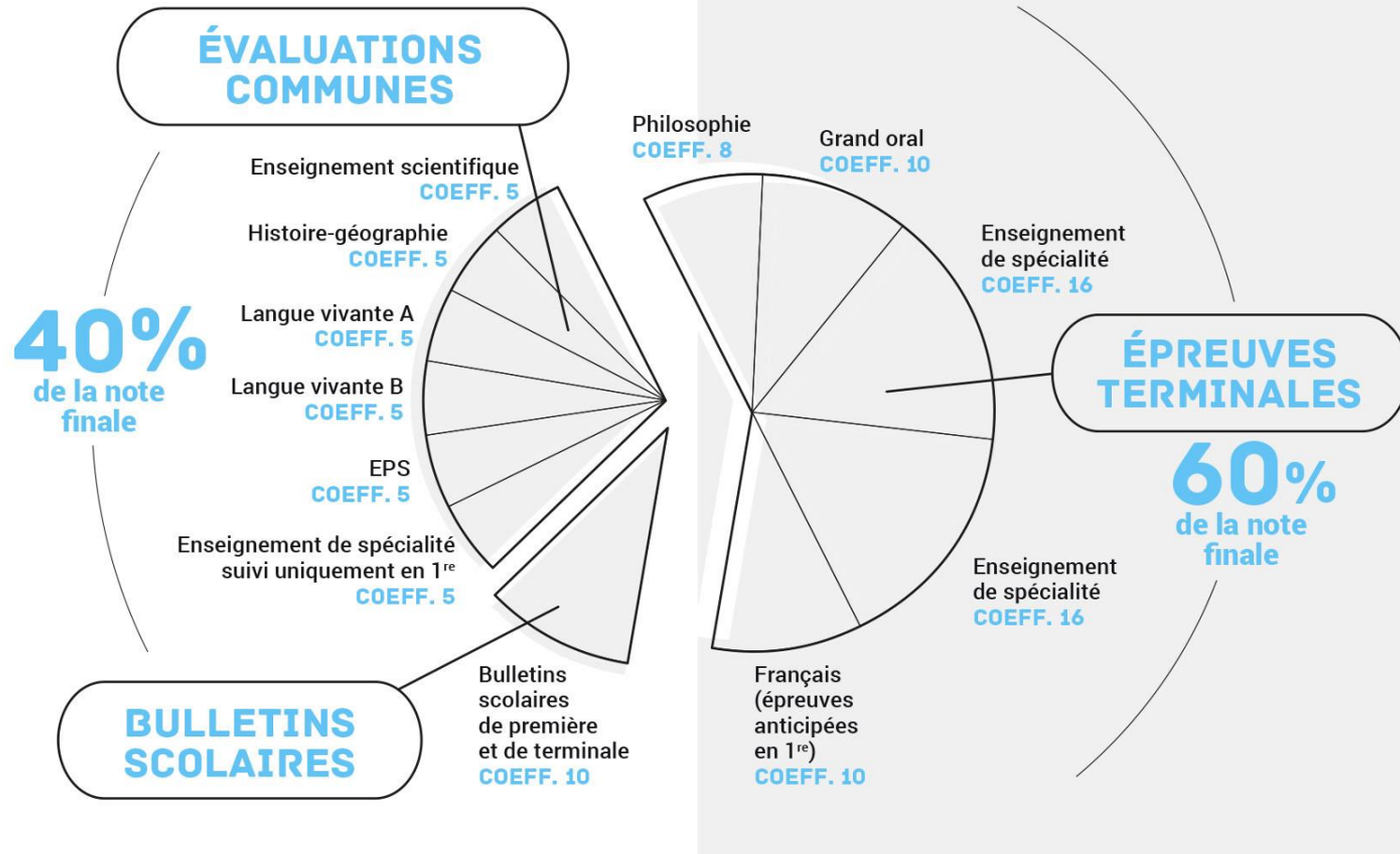
POUR L'ÉCOLE  
DE LA CONFIANCE

# NOUVEAU LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

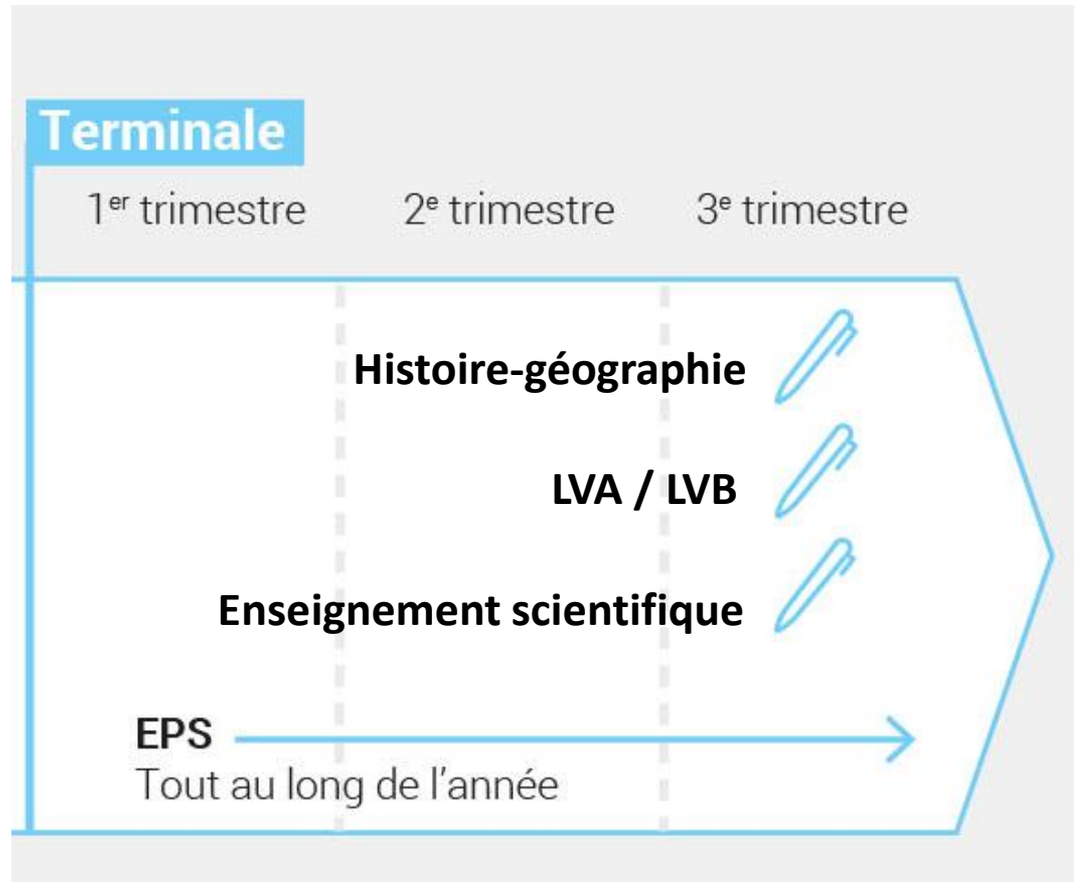
# SOMMAIRE

- Les priorités
  - Permettre à chaque lycéen de construire un projet post bac cohérent
  - Accompagner chaque lycéen dans l'obtention du baccalauréat
- \* Focus : le travail au quotidien

# LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT GÉNÉRAL



# CALENDRIER DES ÉVALUATIONS COMMUNES EN CLASSE DE TERMINALE 2020-2021



# CALENDRIER DES EPREUVES TERMINALES EN CLASSE DE TERMINALE 2020-2021

- Epreuves des deux spécialités : 15-16 mars
- Epreuve de philosophie : 17 juin
- Le grand oral, après le 17 juin

# FOCUS SUR : LE GRAND ORAL

- épreuve en classe de terminale, en juin

## Epreuve orale

Adossée à 1 ou 2 enseignement(s) de spécialité  
suivi(s) par le candidat

20 minutes de préparation, puis 20 minutes d'oral

Se déroule en 3 temps de 5, 10, et 5 minutes:

- 5 minutes de présentation et réponse à la question
- 10 minutes d'échange avec le jury afin d'approfondir la présentation
- 5 minutes de présentation du projet d'orientation, en lien avec la question

### Voie générale

Coefficient 10

**LYCEE DE  
L'IROISE**



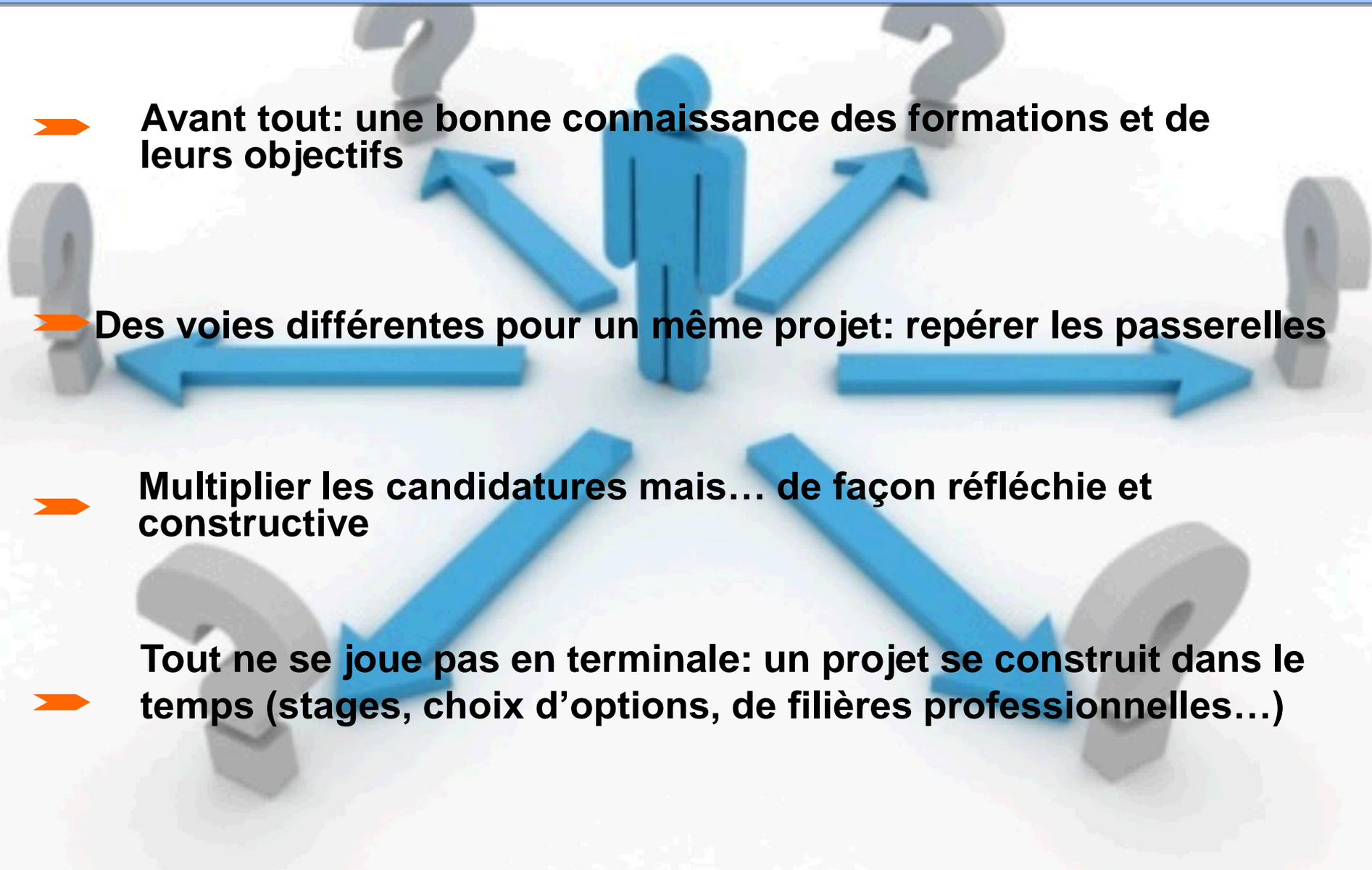
**L'ENSEIGNEMENT  
SUPERIEUR**

Septembre 2020

# Après le bac: comment choisir?

- Le nombre d'années d'études envisagé
- Son intérêt pour l'enseignement théorique (Une discipline? Plusieurs? Lesquelles ?)
- Ses intérêts, ses goûts, ses valeurs
- Ses capacités en terme de réussite scolaire mais aussi extra-scolaire
- Sa personnalité (autonomie, capacité de travail, persévérance, ambition...)
- Les critères liés :
  - au lieu de formation
  - à son coût
  - au mode de sélection
  - aux pré-requis...
- Les débouchés professionnels des filières d'études envisagées

# Des stratégies...

- 
- **Avant tout: une bonne connaissance des formations et de leurs objectifs**
  - **Des voies différentes pour un même projet: repérer les passerelles**
  - **Multiplier les candidatures mais... de façon réfléchie et constructive**
  - **Tout ne se joue pas en terminale: un projet se construit dans le temps (stages, choix d'options, de filières professionnelles...)**

**DÉCOUVRIR,  
EXPLORER**

*les formations,  
le monde  
professionnel*

**COMPRENDRE ET  
COMPARER**

*Qu'apprend-on dans  
cette formation et à quoi  
mène-t-elle ?*

*Comparer les  
formations, ce qu'elles  
apportent, développent*

**Elaborer son  
projet  
d'orientation  
:des étapes**

**CHOISIR**

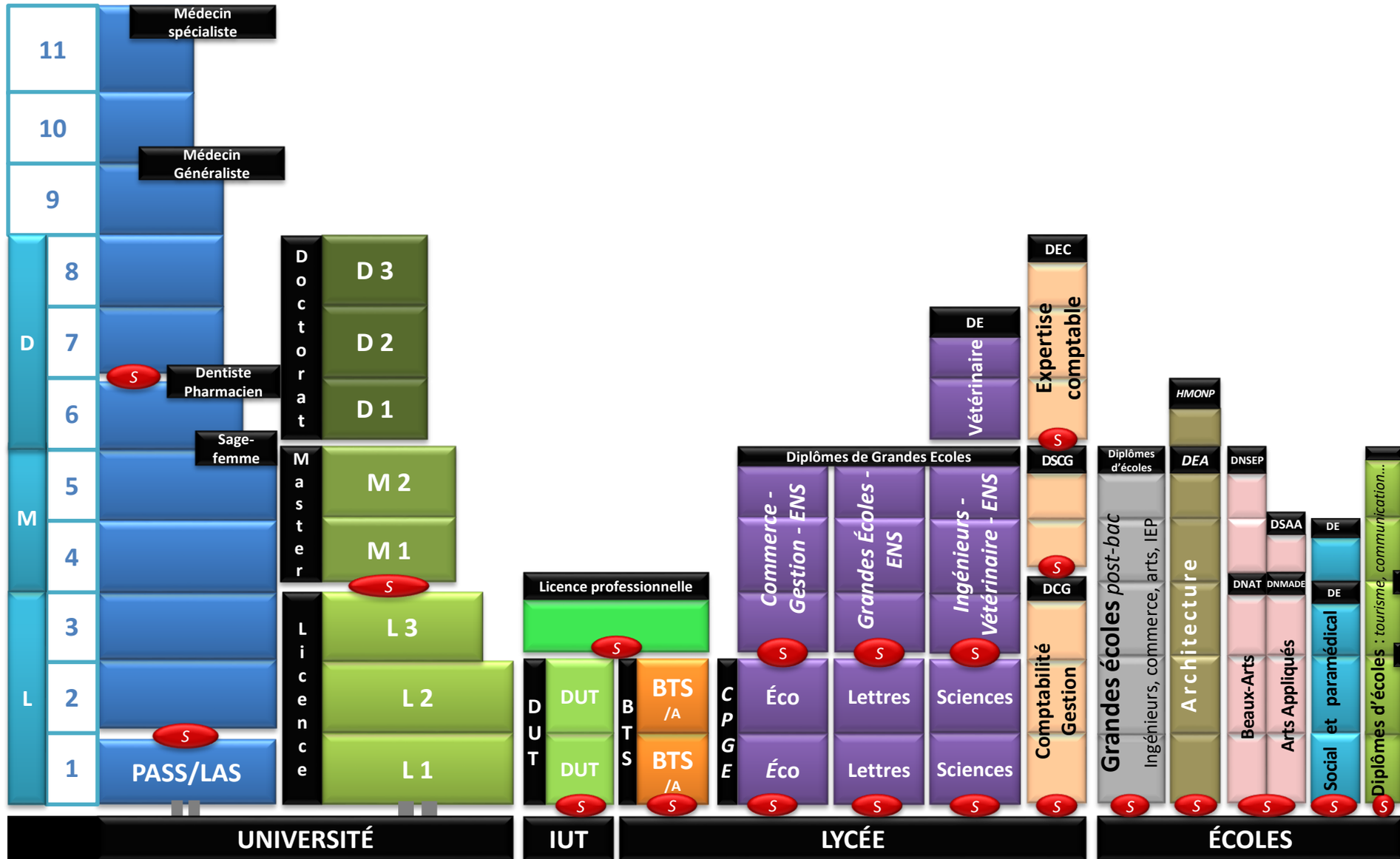
*C'est le moment de  
s'observer, d'imaginer des  
scenarii, des hypothèses,  
d'argumenter, mettre en  
oeuvre une stratégie.*

*Cela peut signifier renoncer  
à certaines idées*

**AGIR**

*Réaliser son  
projet*

# Schéma de l'enseignement supérieur français



# L'université

Site Onisep: « après le bac », « principaux domaines d'études »...

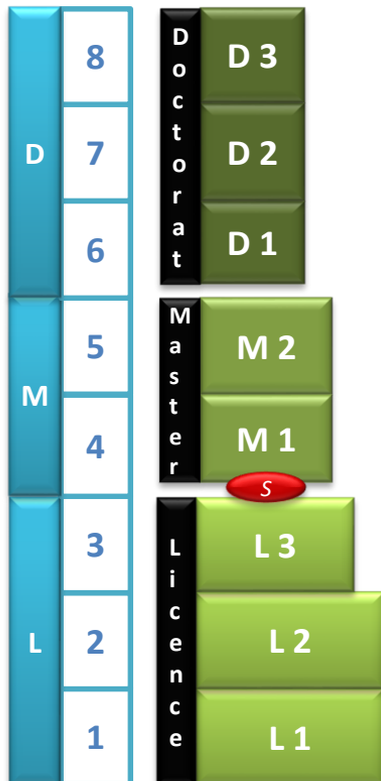
Pour l'UBO: site Cap avenir

## Le LMD ou 3-5-8

### Organisation des cursus

Les formations universitaires sont désormais organisées en 3 grades.

- ✓ la **licence** (bac + 3)
- ✓ le **master** (bac + 5)
- ✓ le **doctorat** (bac + 8)



Une année universitaire = **2 semestres**

Un semestre = **30 crédits** pour l'ensemble des UE (Unité d'enseignement)

- Une **orientation progressive** de l'UFR aux mentions et aux parcours.
- Cours magistraux (CM) mais aussi des travaux dirigés (TD) et parfois des TP dans certaines licences.

-**Pas de sélection** à l'entrée sauf quand les capacités d'accueil sont inférieures aux demandes

-Rythme souple mais un cadre qui nécessite

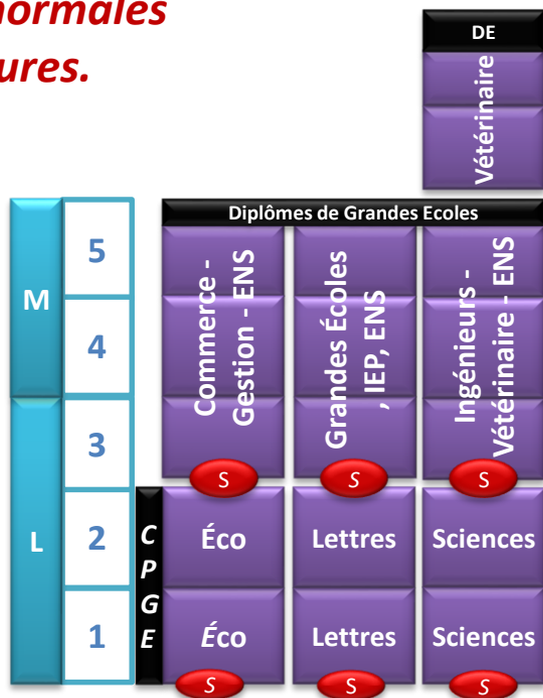
Autonomie

Curiosité

Organisation

# Les CPGE

**En 2 ans, les Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles ont pour vocation de préparer les étudiants à réussir les concours d'entrée dans les Grandes Écoles de commerce et de gestion, les Écoles d'ingénieur, vétérinaires ou militaires, les Écoles normales supérieures.**



## Admission

- BAC compatible avec la spécialité choisie
- Des voies différenciées en fonction des séries
- Sélection sur dossier

## Formation pluridisciplinaire:

Culture générale, Méthodologie de travail

## Double-inscription

- Bien veiller à s'inscrire parallèlement en Université (nombreuses conventions de partenariats lycées/Universités)

## Organisation des études de type lycée

- 4 semestres. Redoublement non autorisé la 1re année
- Validation de crédits ECTS sous réserve des résultats en classe et aux concours, et sur décision favorable du Président de l'Université partenaire (120 ECTS possibles au terme des 2 années)
- Cours/TD
- Développement de la culture générale et des méthodes de travail
- Rythme soutenu: Devoirs sur table nombreux et « colles » (ou « khôlles ») régulières (entraînement aux oraux de concours)
- Petites promotions, encadrement renforcé
- Pas de stage en entreprise



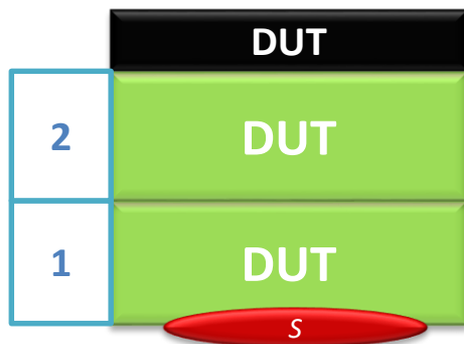
# Les DUT

Site internet: [www.iut.fr](http://www.iut.fr)

**Un cycle court de 2 ans en Institut Universitaire de Technologie qui permet tout aussi bien de s'insérer rapidement dans la vie active que d'être préparé à une poursuite d'études de niveau supérieur.**

## Admission

- Bacs technologiques et Bacs généraux
- Sélection sur dossier
  - 2 premiers bulletins de terminale
  - bulletins de 1re
  - résultats épreuves anticipées français
- mais aussi parfois :
  - entretiens de motivation
  - épreuves, tests



## Organisation des études

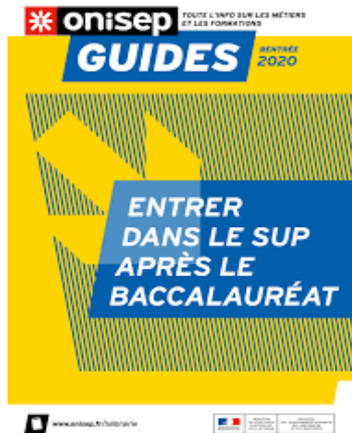
- 4 semestres (schéma LMD)
- Contrôles en cours de formation (comme en Licence)
- 30 ECTS par semestre à acquérir (DUT = 120 crédits)
- Alternance de cours magistraux, de TD et TP
- Stages en entreprises (10 à 14 semaines en moyenne)
- Possibilité de semestre d'étude ou en entreprise à l'étranger (ERASMUS)
- Projets tutorés (suivi de méthodologie professionnelle)
- Interventions en cours de professionnels (du secteur pro. étudié)

## Poursuite d'études

- 85 % en moyenne, près de 100 % dans certaines spécialités
- Possibilités :
  - L2 LMD, voir L3
  - Licences professionnelles
  - Écoles de commerce et de gestion
  - Écoles d'ingénieur

# Les incontournables pour vous informer

## DES DOCUMENTS



## DES RENCONTRES

**Le Salon**



**21,22,23  
JANVIER**

et **Les Portes Ouvertes des établissements**



# Les incontournables pour vous informer

## DES SITES INTERNET



**CAP'AVENIR**  
ORIENTATION & INSERTION  
PROFESSIONNELLE

## Les formations

### Toutes les formations proposées sur Parcoursup en 2019

Consultez les formations du premier cycle de l'enseignement supérieur proposées sur Parcoursup en 2019 : plus de 14 500 fiches de chaque formation sont disponibles.

 [Rechercher une formation par critères](#)

 [Rechercher une formation via la carte](#)

**L'accès aux formations proposées sur Parcoursup en 2020 sera disponible à compter de décembre 2019.**

### Les types de formation sur Parcoursup

- **Les formations sélectives :** CPGE (classes préparatoires aux grandes écoles), STS (sections de technicien supérieur), IUT (institut universitaire de technologie), certaines écoles d'ingénieurs et de commerce, IFSI (instituts de formation en soins infirmiers) (établissements de formation en travail social), les formations en apprentissage, etc.

L'admission dans ces formations se fait sur dossier ou dans certains cas par concours ou entretien.



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE ET  
DE LA JEUNESSE

MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE  
ET DE L'INNOVATION

# TERMINALES 2018/2019

Premières et Terminales : 5 étapes pour mon parcours  
vers l'enseignement supérieur



MON  
ORIENTATION  
EN LIGNE.FR



ÉTAPE 1



ÉTAPE 2



ÉTAPE 3



ÉTAPE 4



ÉTAPE 5

J'explore les  
possibles



Je découvre les formations et les parcours

- Ma première année en...
- Rechercher une formation
- Réussir en licence
- Des MOOC d'aide à l'orientation
- Quels cours après le bac ?
- Les parcours de réussite

J'approfondis  
certaines filières  
pour éclairer mes  
choix



Je souhaite en parler



Je prépare mon  
entrée dans la vie  
étudiante



# HORIZONS 21

## CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

Retour à l'accueil vous êtes en **première générale**

[COMMENT ÇA MARCHE ?](#)

*Vous devez choisir deux spécialités pour la terminale.  
Testez les combinaisons possibles*

Sciences économiques et sociales

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

Sciences économiques et sociales

Humanités, littérature et philosophie

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

Humanités, littérature et philosophie

Cette simulation ne tient compte ni des options ni des enseignements spécifiques qui enrichissent votre parcours.

[+ MATHS COMP](#)

[+ MATHS EXPERTES](#)

[+ DGMC](#)

*Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en cliquant sur les +*



Arts et industries culturelles



Droit et sciences politiques



Informatique, mathématiques et numérique



Lettres, langues et communication



Santé



Sciences du vivant et géosciences



Sciences économiques et de gestion



Sciences humaines et sociales



# HORIZONS21

## CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

Retour à l'accueil vous êtes en première générale

COMMENT ÇA MARCHE ?

*Vous devez choisir deux spécialités pour la terminale.  
Testez les combinaisons possibles*

*Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à  
vous en cliquant sur les +*

### Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques

#### UNIVERS FORMATIONS

**Quelques exemples de formations accessibles dans cet univers**

- Licences et licences professionnelles : chimie, électronique-énergie électrique-automatique, physique, mathématiques, mécanique, génie civil, sciences pour l'ingénieur, sciences et technologies...
- Classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs scientifiques et aux écoles normales supérieures
- Écoles d'ingénieurs généralistes ou spécialisés dans les domaines de l'informatique, la mécanique ou l'électricité, l'optique, l'aéronautique, les télécommunications, les systèmes et réseaux, l'environnement, l'énergie, la chimie, les travaux publics : les écoles d'architecture (DEEA, DEA), etc.

#### UNIVERS MÉTIERS

**Quelques exemples de métiers pour explorer cet univers**

- Architecte
- Automaticien
- Chargé d'affaires en génie mécanique ou électrique
- Conducteur de travaux dans le BTP
- Data scientist
- Domoticien
- Ingénieur chimiste
- Ingénieur de production ou de recherche et développement
- Ingénieur en environnement
- Ingénieur en R & D en énergies renouvelables
- Métrologue



# Qui peut vous accompagner?



Le psychologue de l'Education nationale chargé d'Orientation au lycée, au CIO



Le/la professeur,e référent,e et les enseignants

Prof principal

Le proviseur et la proviseure adjointe





## *Au lycée*

*Jeudi semaine A et Vendredi semaine B*

*Prendre RDV à la vie scolaire ou à la scolarité*

*Mail: [maud.franck@ac-rennes.fr](mailto:maud.franck@ac-rennes.fr)*

*<https://www.pearltrees.com/psyeniroyse>*

*CIO: Centre d'Information et d'Orientation  
Immeuble Artémis, Zone de Kergonan Espace Athéna,  
Rue Hubertine Auclert, 29200 Brest*



*Ouverture du lundi au vendredi  
9h-12h/13h30-17h30*

*Pendant les vacances scolaires*

*Tel: 02.98.44.31.74*