



# Après la seconde Choisir son baccalauréat

**BACCALAURÉAT 2024**

## *Faire le bon choix d'orientation suppose que l'on ait vraiment réfléchi sur soi et que l'on se soit bien informé...*

**Ses intérêts**  
(scolaires et  
extra-scolaires)

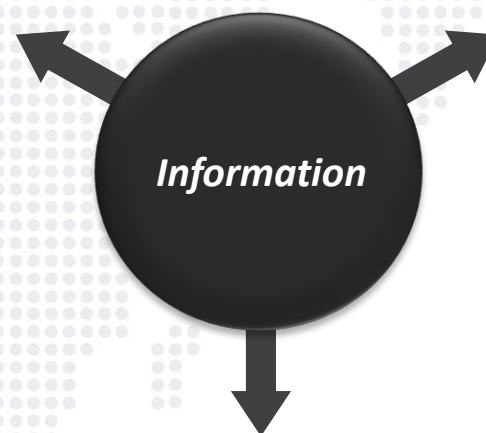
**Ses compétences**  
(scolaires et  
extra-scolaires)



**Ses qualités**  
(en cours et en dehors  
du contexte scolaire)

**Nature et contenu  
des différentes  
disciplines de  
spécialité**

**Exigences et prérequis  
pour la poursuite dans  
l'enseignement  
supérieur**



**Exigences  
en termes d'intérêts,  
d'aptitudes et de qualités personnelles**



# Les choix possibles après la classe de seconde générale et technologique

## 1<sup>re</sup> générale

RÉFORME BACCALAURÉAT 2021

Disparition des séries

- ☞ pour approfondir les matières générales
- ☞ pour envisager plutôt des études supérieures longues

## 1<sup>re</sup> technologique

**STMG, STI2D, ST2S, STL, STD2A, STAV**

- ☞ pour découvrir un **secteur** professionnel
- ☞ pour envisager préférentiellement des **études supérieures courtes** avec une ouverture sur des poursuites d'études longues

2<sup>de</sup> GT



# BACCALAURÉAT 2024

## La nouvelle voie générale

Fin des séries en voie générale pour permettre aux élèves de choisir les enseignements qui les motivent

Les séries L, ES et S sont remplacées par des enseignements communs, des enseignements de spécialité choisis par les élèves et, s'ils le souhaitent, des enseignements optionnels.

- Les élèves de la voie générale choisissent progressivement d'approfondir des **enseignements de spécialité**.
- A la fin de la seconde, les élèves qui se dirigent vers la voie générale choisissent **trois enseignements de spécialité qu'ils suivront en première**
- A la fin de l'année de première, ils choisissent, parmi ces trois enseignements, les **deux enseignements de spécialité qu'ils poursuivront en classe de terminale**



# BACCALAURÉAT 2024

## La nouvelle voie générale

### Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1 <sup>ère</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Français	4 h	-
Philosophie	-	4 h
Histoire géographie	3 h	3 h
Langues vivantes A et B	4 h 30	4 h
Enseignement scientifique	2 h	2 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
<b>Total</b>	<b>16 h</b>	<b>15 h 30</b>

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

# BACCALAURÉAT 2024

## La nouvelle voie générale

### Enseignements de spécialité

L'élève choisit **3**  
enseignements de  
spécialité en première

4 h pour chacun, soit  
un total de 12 h

L'élève conserve **2**  
enseignements de  
spécialité en terminale

6 h pour chacun, soit  
un total de 12 h

#### Enseignements de spécialité

Arts

Histoire, géographie, géopolitique et sciences  
politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

Mathématiques

Numérique et sciences informatiques

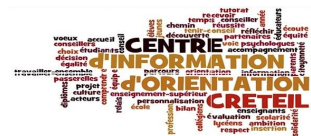
Physique-chimie

Sciences de la vie et de la Terre

Sciences de l'ingénieur

Sciences économiques et sociales

Biologie-écologie



# BACCALaurÉAT 2024

## La nouvelle voie générale

### Enseignements de spécialité

Un seul enseignement optionnel possible en première (3h00), parmi :

**Langue vivante C**

**Education physique et sportive**

**Langue et cultures de l'Antiquité\***

**Arts**

Deux enseignements optionnels possibles en terminale (3h00 chacun)

- Poursuite de l'enseignement optionnel choisi en première (le cas échéant)
- Choix d'un enseignement optionnel disponible uniquement en classe de terminale parmi :

**Droit et grands enjeux du monde contemporain**

**Mathématiques expertes**

**Mathématiques complémentaires**

Pour les élèves ayant choisi Mathématiques en discipline de spécialité

Pour les élèves n'ayant pas choisi Mathématiques en discipline de spécialité

Les enseignements optionnels de terminale sont à choisir en fonction du projet de poursuite d'études

\* Les enseignements optionnels de LCA latin et grec peuvent être choisis en plus de l'enseignement optionnel suivi par ailleurs



# BACCALAURÉAT 2024

## La nouvelle voie générale

### Volume horaire de la voie générale

Enseignement	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Enseignements communs	16 h	15 h 30
Enseignements de spécialité	12 h	12 h
<b>Total</b>	<b>28 h</b>	<b>27 h 30</b>
Enseignements optionnels	(3 h)	(3 h à 6 h)

Accompagnement personnalisé – Selon les besoins de l'élève

Accompagnement au choix de l'orientation – 54 h annuelles (à titre indicatif) selon les besoins des élèves et les modalités de l'accompagnement à l'orientation mises en place dans l'établissement

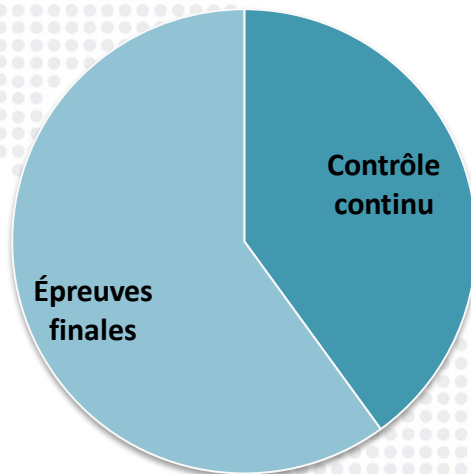


# BACCALAURÉAT 2024

## La nouvelle voie générale

### Les épreuves du baccalauréat

#### Proportion de la note finale du baccalauréat



#### Contrôle continu (40%) :

- La moyenne annuelle de toutes les disciplines du tronc commun qui ne font pas l'objet d'épreuves terminales

#### Épreuves finales (60%) :

- 1 épreuve anticipée en première : Français écrit et oral
- 4 épreuves finales en terminale :
  - ✓ 2 épreuves écrites sur les enseignements de spécialités choisis
  - ✓ Epreuve écrite en Philosophie
  - ✓ Grand oral

# BACCALAURÉAT 2024

## La nouvelle voie générale

### Coefficients des épreuves du baccalauréat

Épreuve	Coefficient	Nature de l'épreuve	Calendrier
<b>Épreuves finales</b>			
Français	5	Écrit	Juin de l'année de 1 <sup>re</sup>
Français	5	Oral	Juin de l'année de 1 <sup>re</sup>
Philosophie	8	Écrit	Juin de l'année de T <sup>ale</sup>
Oral final*	10	Oral	Juin de l'année de T <sup>ale</sup>
Spécialité 1	16	Écrit	Printemps de l'année de T <sup>ale</sup>
Spécialité 2	16	Écrit	Printemps de l'année de T <sup>ale</sup>
<b>Contrôle continu</b>			
Épreuves de contrôle continu	30	Écrit	Ensemble des notes de 1 <sup>ère</sup> .
Moyenne des résultats du cycle T <sup>al</sup>	10		Ensemble des notes de 1 <sup>re</sup> et de T <sup>ale</sup>
<b>Total</b>	<b>100</b>		

\* L'oral porte sur un projet adossé à un ou deux enseignements de spécialité choisis par le candidat

# BACCALAURÉAT 2024

## La nouvelle voie générale

### Poursuites d'études

#### ➤ Formations universitaires générales

(1<sup>ère</sup> année licence)

Sciences expérimentales, sciences et technologies, STAPS, PASS/LAS, économie-gestion, lettres et langues, arts, sciences humaines et sociales, droit, économie et gestion, administration économique et sociale, etc.

#### ➤ Préparations aux grandes écoles

CPGE scientifiques, économiques et commerciales, littéraires

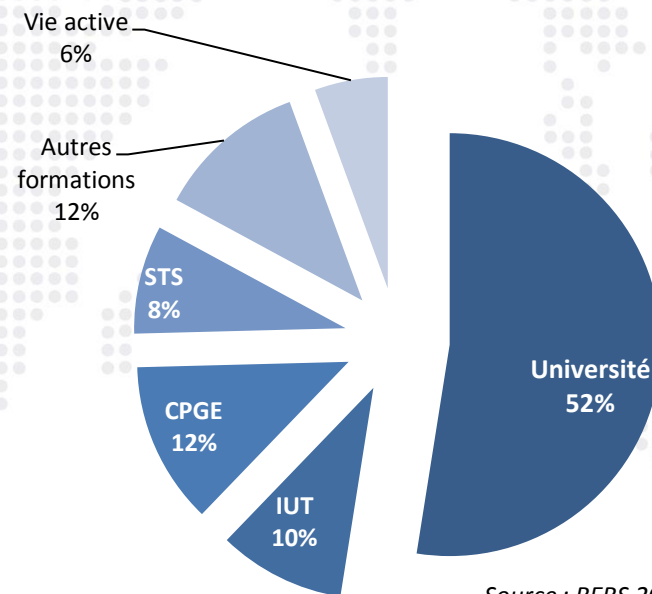
#### ➤ Formations technologiques courtes (BUT, éventuellement BTS)

Mesures physiques, chimie, informatique, agroalimentaire, technico-commercial, commerce, gestion, transports, tourisme, social, arts appliqués

#### ➤ Autres formations

Écoles d'ingénieur et écoles supérieures de commerce post-bac, IEP-Sciences Po, écoles sociales et paramédicales, écoles spécialisées du tourisme, de l'hôtellerie, de la mode, etc.

#### Poursuites d'études après un baccalauréat général



Source : RERS 2017



# BACCALAURÉAT 2024

## La voie technologique

Pour la voie technologique, l'organisation en séries de baccalauréat est maintenue

Il existe 8 séries de baccalauréat technologique :

- **Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG)**
- **Sciences et Technologies Industrielles et Développement Durable (STI2D)**
- Sciences et Technologies de la Santé et du Social (ST2S)
- Sciences et Technologies de Laboratoire (STL)
- Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués (STD2A)
- Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)
- Sciences et Technologies de l'hôtellerie et de la restauration (STHR)
- Techniques de la musique et de la danse (TMD)\*

\* Cette série n'est accessible qu'après une classe de seconde spécifique

# BACCALAURÉAT 2024

## La voie technologique

Certaines séries ne sont pas accessibles directement après la classe de seconde GT et nécessitent une seconde « spécifique »

Comme pour la voie générale, les enseignements de la voie technologique sont organisés avec un tronc commun et des enseignements de spécialité

Les élèves approfondissent progressivement les **enseignements de spécialité** de leur série de baccalauréat

- 3 enseignements de spécialité en classe de première
- 2 enseignements de spécialité en classe de terminale

# BACCALAURÉAT 2021

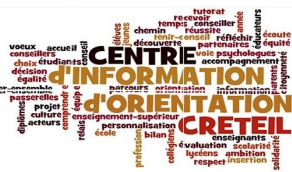
## La voie technologique

### Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire géographie	1 h 30	1 h 30
Langues vivantes A et B	4 h	4 h
Mathématiques	3 h	3 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
<b>Total</b>	<b>14 h</b>	<b>13 h</b>

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation



# BACCALAURÉAT 2021

## La voie technologique

### Coefficients des épreuves du baccalauréat

Épreuve	Coefficient	Nature de l'épreuve	Calendrier
<b>Épreuves finales</b>			
Français	5	Écrit	Juin de l'année de 1 <sup>re</sup>
Français	5	Oral	Juin de l'année de 1 <sup>re</sup>
Philosophie	4	Écrit	Juin de l'année de T <sup>ale</sup>
Oral final*	14	Oral	Juin de l'année de T <sup>ale</sup>
Spécialité 1	16	Écrit	Printemps de l'année de T <sup>ale</sup>
Spécialité 2	16	Écrit	Printemps de l'année de T <sup>ale</sup>
<b>Contrôle continu</b>			
Épreuves de contrôle continu	30	Écrit	2 <sup>ème</sup> et 3 <sup>ème</sup> trimestres de 1 <sup>re</sup> 2 <sup>ème</sup> trimestre de T <sup>ale</sup>
Moyenne des résultats du cycle T <sup>al</sup>	10		Ensemble des notes de 1 <sup>re</sup> et de T <sup>ale</sup>
<b>Total</b>	<b>100</b>		

\* L'oral porte sur un projet adossé à un ou deux enseignements de spécialité choisis par le candidat

# BACCALAURÉAT 2024

## voie technologique

### la série STMG

- Cette série s'adresse aux élèves intéressés par la réalité du fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise.
- Cette série aborde les grandes questions de la gestion des organisations, par exemple : le rôle du facteur humain, les différentes approches de la valeur, l'information et la communication bases de l'intelligence collective, etc.

Enseignement de spécialité	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Sciences de gestion et numérique	7 h	-
Management	4 h	-
- Gestion et finance - Mercatique - Ressources humaines et communication - Systèmes d'information de gestion	ou ou ou	- 10 h
Droit et économie	4 h	6 h
<b>Total</b>	<b>15 h</b>	<b>16 h</b>



## Poursuites d'études

### ➤ Formations technologiques courtes (bac +2) :

#### **Brevets de technicien supérieur (BTS) et Bachelors Universitaires de Technologie (BUT)**

En fonction de la spécialité : comptabilité, management des unités commerciales, négociation relation client, assistant de gestion de PME-PMI, communication, assurance, banque, transport, tourisme, gestion des entreprises et des administrations, carrières juridiques, techniques de commercialisation, métiers du multimédia et de l'internet...

Poursuite d'études possible en école de commerce, notamment via une classe prépa ATS en 1 an.

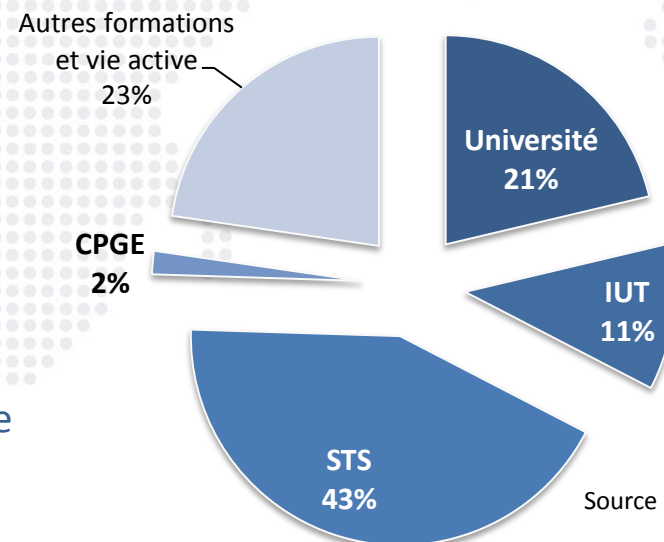
### ➤ Filière comptable DCG, DSCG...

### ➤ Formations universitaires générales (1ère année licence) administration économique et sociale, droit, communication, etc.

### ➤ Autres formations écoles de commerce, écoles spécialisées du domaine du tourisme, de la communication...

### ➤ Préparations aux grandes écoles CPGE économique et commerciale, voie technologique (ECT)

### Poursuites d'études après le bac STMG



Source : RERS 2017

# BACCALAURÉAT 2024

## voie technologique

### la série STI2D

- Pour celles et ceux qui s'intéressent à l'industrie, à l'innovation technologique et à la transition énergétique, et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.
- La série STI2D permet d'acquérir des **compétences technologiques** transversales à tous les domaines industriels, ainsi que des compétences approfondies dans un champ de spécialité.

Enseignement de spécialité	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable	9 h	-
- Architecture et construction - Énergie et environnement - Innovation technologique et éco-conception - Systèmes d'information et numérique	ou ou - ou	12 h
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
<b>Total</b>	<b>18 h</b>	<b>18 h</b>

# BACCALAURÉAT 2021

## voie technologique

### la série STI2D

## Poursuites d'études

### ➤ Formations technologiques courtes (bac +2) :

**Brevets de technicien supérieur (BTS) et Bachelors Universitaires de Technologie (BUT)**

Aéronautique, informatique, électrotechnique, conception des produits industriels, génie industriel et maintenance, mesures physiques ...

Poursuite d'études possible en école d'ingénieurs, notamment via une classe prépa ATS en 1 an.

### ➤ **Formations universitaires générales**

*(1<sup>ère</sup> année licence) sciences et technologies pour l'Ingénieur (électronique, automatique, mécanique...) ou génie des procédés (matériaux)*

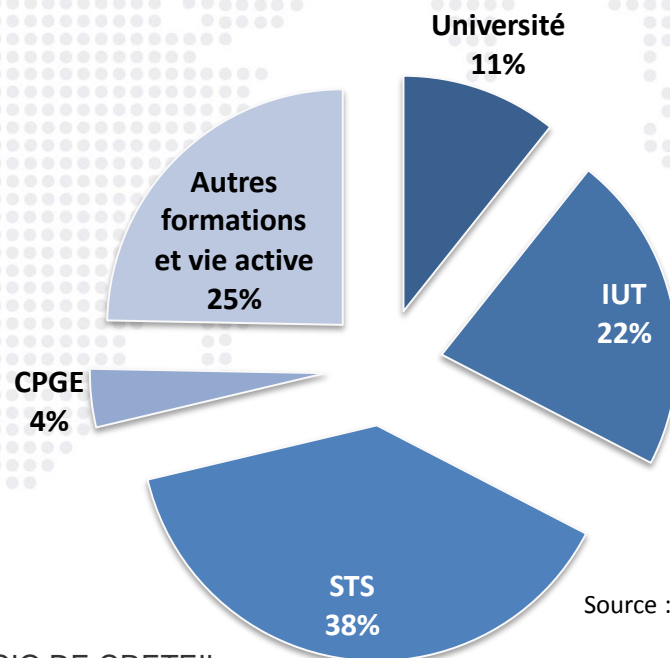
### ➤ **Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans**

UT (universités de technologie), ENI (écoles nationales d'ingénieurs), INSA (instituts des sciences appliquées), ESITC (écoles supérieures d'ingénieurs des travaux de la construction), etc.

### ➤ **Préparations aux grandes écoles**

CPGE TSI

### Poursuites d'études après le bac STI2D



Source : RERS 2017

# BACCALAURÉAT 2024

## voie technologique

### la série ST2S

- Cette série s'adresse aux élèves intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social. Qualités souhaitées : autonomie, esprit d'initiative, sens du contact, aptitude à communiquer et à travailler en équipe.
- La biologie humaine, la connaissance psychologique des individus et des groupes, l'étude des faits sociaux et des problèmes de santé, les institutions sanitaires et sociales... constituent les **enseignements dominants** de cette série.

Enseignement	Horaires 1 <sup>ère</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Physique-Chimie pour la santé	3 h	-
Biologie et physiopathologie humaine	5 h	-
Chimie, Biologie et physiopathologie humaine	-	8 h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7 h	8 h
<b>Total</b>	<b>15 h</b>	<b>16 h</b>

## Poursuites d'études

### ➤ Formations technologiques courtes (bac +2) :

#### **Brevets de technicien supérieur (BTS) et Bachelors Universitaires de Technologie (BUT)**

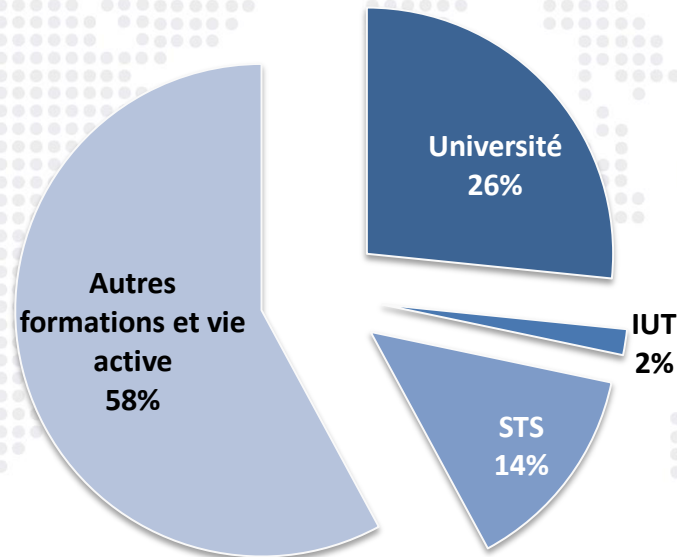
économie sociale et familiale, service et prestations des services sanitaires et sociaux, analyse de biologie médicale, diététique, esthétique-cosmétique, carrières sociales (éducation spécialisée, assistance sociale, animation, etc.)...

### ➤ **Formations des écoles spécialisées du secteur paramédical et social** *éducation spécialisée, éducation de jeunes enfants, assistance de service social, infirmerie, etc.*

### ➤ **Formation et concours secrétaire médicale**

### ➤ **Formations universitaires générales** (1ère année licence) sanitaire et sociale, éventuellement psychologie, sociologie et administration économique et sociale

### Poursuites d'études après le bac ST2S



# BACCALAURÉAT 2024

## voie technologique

### la série STL

- Pour les élèves qui ont un goût affirmé pour les manipulations en laboratoire et les matières scientifiques.
- Au travers d'enseignements privilégiant la démarche expérimentale et la démarche de projet, les élèves acquièrent des compétences scientifiques et technologiques.
- **Poursuites d'études :**
  - BTS et BUT de biologie, de chimie, de l'environnement, du paramédical...
  - Classe prépa technologie et biologie (TB) ou technologie, physique et chimie (TPC)
  - Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans...

Enseignement	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Physique-Chimie et Mathématiques	5 h	5 h
Biochimie - Biologie	4 h	-
- Biotechnologie ou - Sciences physiques et chimiques en laboratoire	9 h	-
- Biochimie – Biologie – Biotechnologie ou - Sciences physiques et chimiques en laboratoire	-	13 h
<b>Total</b>	<b>18 h</b>	<b>18 h</b>

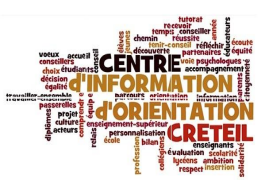
# BACCALAURÉAT 2024

## voie technologique

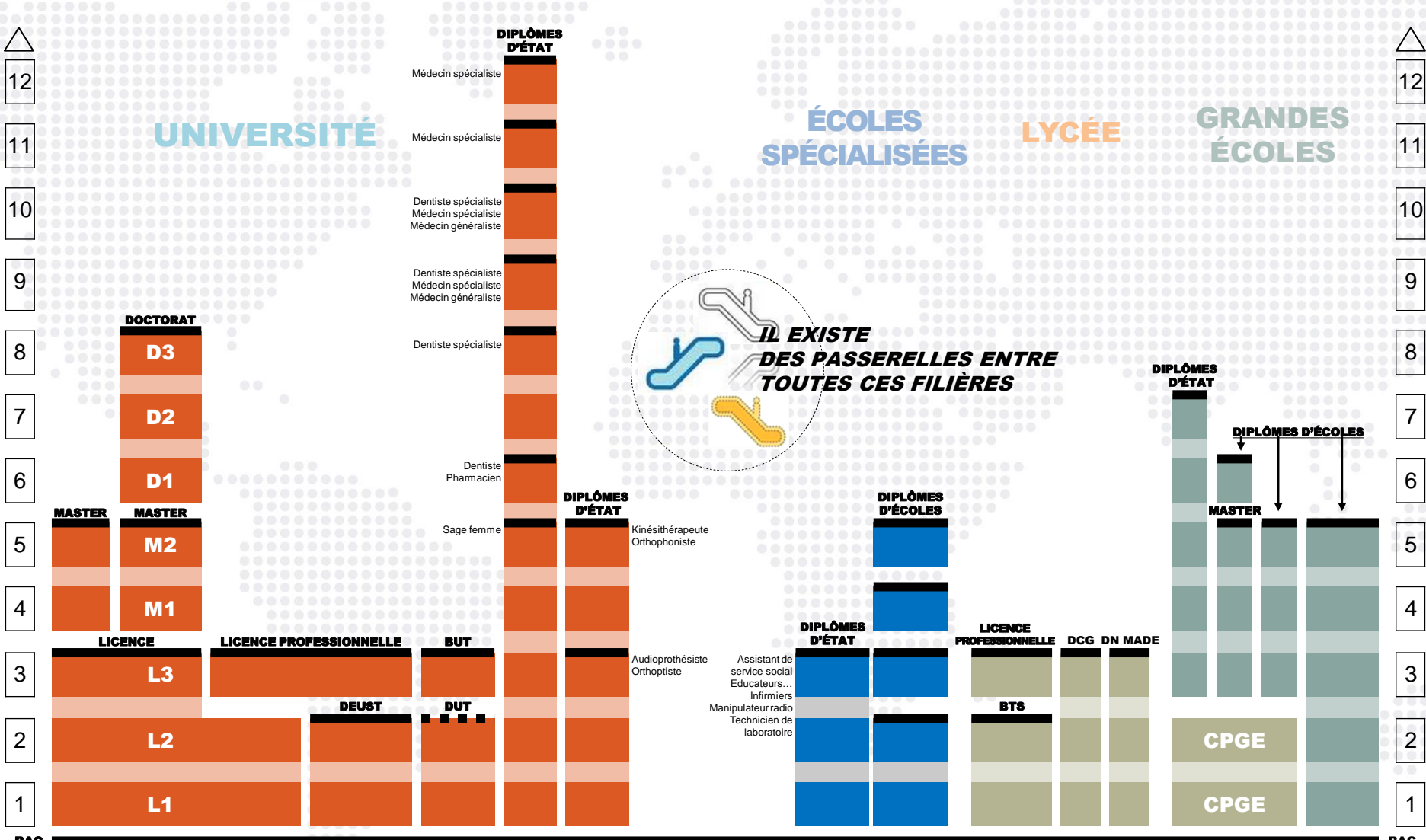
### la série STD2A

- Cette série intéressera celles et ceux qui sont attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets (vêtements, meubles, ustensiles...) ou d'espaces.
- Des enseignements technologiques qui s'appuient sur des démarches expérimentales. Celles-ci permettent d'appréhender les univers complexes du design et des métiers d'art.
- **Poursuites d'études :**
  - DNMADE (Design d'espace, de produit ou de mode, communication et expression visuelle...), CPGE AA ENS Cachan Design, Licence d'art, écoles d'art, etc.

Enseignement	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Physique-Chimie	2 h	-
Outils et langages numériques	2 h	-
Design et métiers d'arts	14 h	-
Analyse et méthodes en design	-	9 h
Conception et création en design et métiers d'art	-	9 h
<b>Total</b>	<b>18 h</b>	<b>18 h</b>



# Panorama de l'enseignement supérieur



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

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

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

Source : ONISEP



# A consulter sur ONISEP :

Le module spécifique Secondes 2021/2022

<https://www.secondes-premieres2021-2022.fr/>

Choisir son orientation après la seconde

<https://www.horizons21.fr/>

Choisir la voie technologique

<https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Au-lycee-au-CFA/Au-lycee-general-et-technologique/Passeport-pour-la-voie-techno>



Quand je passe le bac

<https://www.terminales2021-2022.fr/>



Entrer dans le supérieur :

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





# *Centre d'Information et d'Orientation:*

*9, Rue Louis BLERIOT*

*94000 CRETEIL*

*01 49 56 06 94*

*[cio.creteil@ac-creteil.fr](mailto:cio.creteil@ac-creteil.fr)*

*Du Lundi au Vendredi: 9h à 13h30 et 13h30 à 17h30*

*Et certains mardis de 13h30 à 19h00*

*Ouverture pendant les vacances scolaires*

*Monsieur Ahcène LAMINE – PSYCHOLOGUE EDUCATION NATIONALE*