

# Que se passe t'il après la 2nd Générale et Technologique ?

SALOMÉ LENY

-

CIO PARIS NORD  
LYCÉE HONORÉ DE BALZAC  
2021-2022

# Mme Le Ny et Mme Thiéry

Psychologues de l'Éducation Nationale

Je suis présente au lycée Balzac le Jeudi toute la journée de 9h à 17h.

Ma collègue, Mme Thiéry, est présente le mercredi matin de 9h à 12h

Nous avons aussi des permanences au CIO :

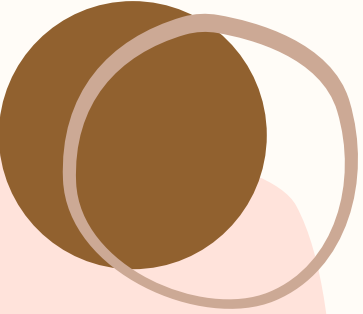
Mme Le Ny le lundi matin

Mme Thiéry le lundi après-midi

Pour prendre rendez-vous, vous pouvez réserver un créneau sur l'application calendly à l'adresse :

- <https://calendly.com/orientation-balzac>

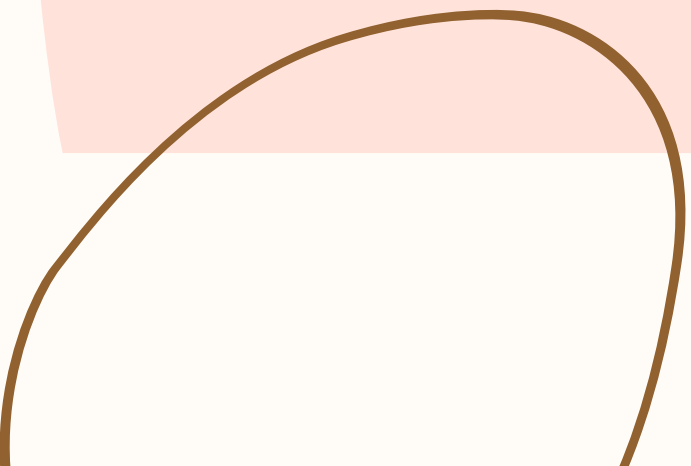
ou bien en nous contactant via [monlycée.net](https://monlycée.net)



Adresse du CIO : 39 rue Pierre  
Rebière 75017 Paris

téléphone : 01 44 62 35 82

adresse mail : [ce.cionord@ac-paris.fr](mailto:ce.cionord@ac-paris.fr)



# Vous êtes en classe de 2nd : que se passe-t-il ensuite ?

01

## CHOSIR LA PREMIÈRE GÉNÉRALE ?

- Quelles spécialité ?
- Introduction du contrôle continu
- Juin : épreuves anticipées de français (écrit et oral)

02

## CHOSIR LA PREMIERE TECHNOLOGIQUE ?

- Quelles séries ?
- Introduction au contrôle continu
- Juin : épreuves anticipées de français (écrit et oral)

# La Première-Terminale générale

Les enseignements communs (16h) =

Les enseignements de spécialité (12h) =

**En première** : 3 enseignements de spécialité de 4 heures par semaine à choisir (12h)

**En terminale** : 2 enseignements de spécialité de 6h à poursuivre (12h)

Volume horaire hebdomadaire = 28h

Français / Philosophie en terminale	4h
Histoire géographie.	3h
Enseignement civique et morale	30 minutes
LVA / LVB	4h30
Éducation physique et sportive	2h
Enseignement scientifique	2h

# La Première-Terminale générale en Section internationale

Les enseignements  
communs (16h) =

Les enseignements de  
spécialité (12h) =

**En première** : 3 enseignements  
de spécialité de 4 heures par  
semaine à choisir (12h)

**En terminale** : 2 enseignements  
de spécialité de 6h à poursuivre  
(12h)

Volume horaire hebdomadaire =  
environ 30h par semaines sans les  
options

Français 4h

/ Philosophie en terminale

.....  
Histoire géographique. 2h

.....  
Enseignement civique 30 minutes  
et morale

.....  
LVB (en première 2h puis 1h30 en term)

.....  
Éducation physique et 2h  
sportive

.....  
Enseignement 2h  
scientifique

+ 2h de connaissance du monde

+ 2h Approfondissement culturel et linguistique LVA ou LVB

+ 2h d'histoire géo en Langue de section

# La Première-Terminale générale

## Les enseignements de spécialité

En gras sont présentés les enseignements de spécialité dispensés au lycée Honoré de Balzac

### **Art (Cinéma-audiovisuel)**

Biologie, écologie

**Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques**

**Humanité, littérature et philosophie**

**Langues, littérature et cultures étrangères (Anglais ou Espagnol)**

**Littérature, langues et cultures de l'Antiquité (Latin et grec)**

### **Mathématiques**

**Numérique et sciences informatiques**

**Physique-chimie**

**Sciences de la vie et de la terre**

Science de l'ingénieur

**Sciences économiques et sociales**

Éducation physique, pratique et culture sportive (\*en attente à Balzac)

# En première générale :

Les enseignements  
optionnels possibles =

Langue vivante C	3h
Arts	3h
EPS	3h
Langues et culture de l'Antiquité	3h

# En Terminale générale :

Les enseignements  
optionnels possibles =

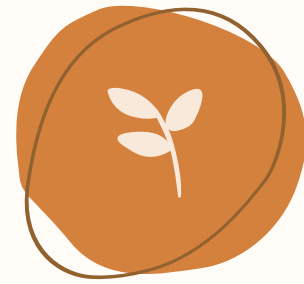
Mathématiques expertes	3h
Mathématiques complémentaire	3h
Droits et grands enjeux du monde contemporain	3h
<i>Ne sera peut être pas ouverte à Balzac cette année</i>	

# La première technologique

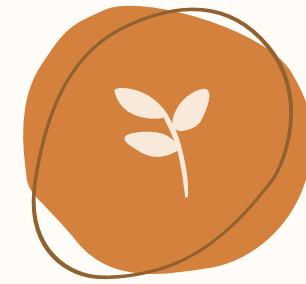
L'organisation en séries est maintenue, il y en a 7 :



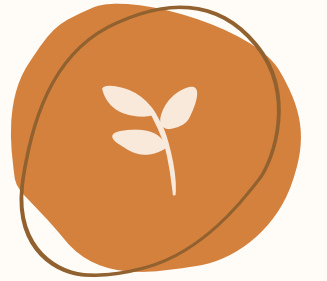
**BAC STMG :**  
management  
et de la gestion



**BAC ST2S :**  
Santé et sociale



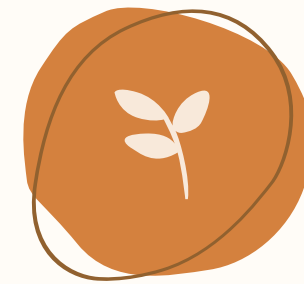
**BAC STL**  
Laboratoire



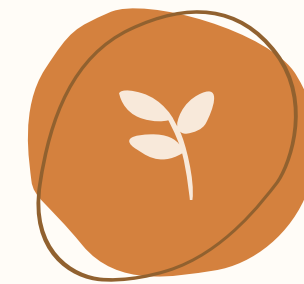
**BAC STI2D**  
Industrie et  
développement  
durable



**BAC STAV** ✨  
Agronomie et vivant



**BAC S2TMD** ✨  
Théâtre,  
Musique et danse



**BAC STD2A**  
Design et Art appliqué



**BAC STHR** ✨  
Hôtellerie restauration



# La voie technologique :

Les enseignements communs à toutes les séries (14h) =

+ Les enseignements de spécialité (14h à 18h)

(3 en première et 2 en terminale)

+ Les enseignements optionnel au choix en fonction de la série

Volume horaire hebdomadaire = entre 28h et 30h

Français (en première)	3h
Philosophie (en terminale)	2h
.....	
Histoire géographie	1h30
.....	
Enseignement civique et morale	30 minutes
.....	
LVA / LVB	4h
.....	
Éducation physique et sportive	2h
.....	
Mathématiques	3h

# STMG (Sciences et technologies du management et de la gestion)

Pour les élèves qui s'intéressent à 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



## **Les enseignements de spécialité :**

Marketing // Gestion-finance // Ressources humaines et communication // système d'information de gestion

# ST2S (Sciences et technologies de la santé et du social)

Pour les élèves qui s'interrogent sur 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



## **Les enseignements de spécialité :**

Physique chimie pour la santé // Biologie et physiopathologie Humaines // Sciences et techniques sanitaires et sociales // Chimie, biologie et physiopathologie humaines



## STL (Sciences et technologies de laboratoire)

Pour les élèves qui ont un goût affirmé pour les matières scientifiques et les manipulations en laboratoire  
Les travaux pratiques en laboratoire, la physique chimie, la biologie, la biochimie, et les sciences du vivant sont les matières prépondérantes.

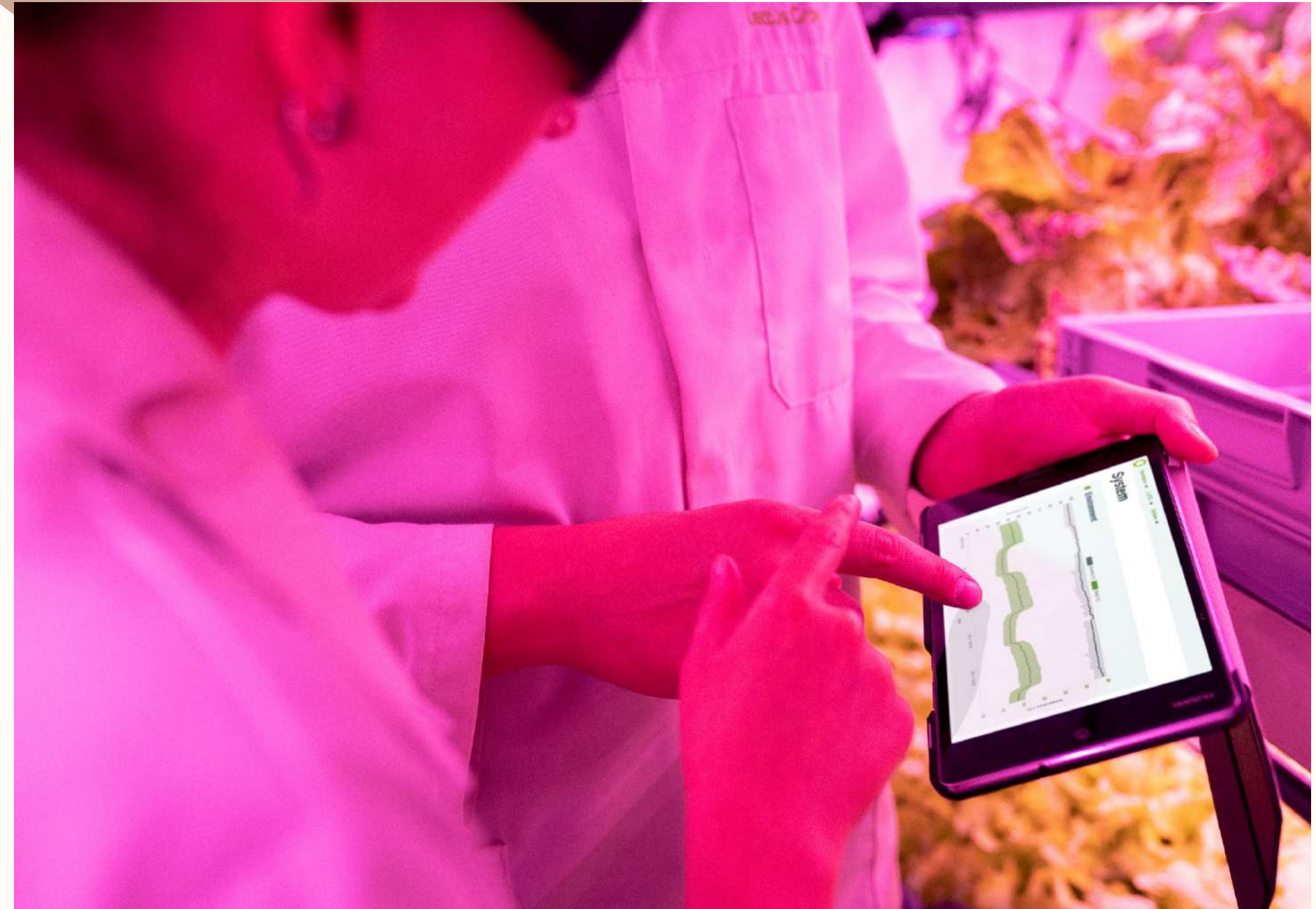
### **Les enseignements de spécialité :**

Physique chimie et mathématiques // Biochimie-biologie // Biotechnologie // sciences physiques et chimiques en laboratoire

# STI2D (Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)

Pour les élèves interpellés par l'industrie, l'innovation technologique et la transition énergétique

Comprendre le fonctionnement des systèmes techniques de l'industrie, ou du quotidien, veulent concevoir de nouveaux produits



## **Les enseignements de spécialité :**

Physique chimie et mathématiques // Innovation Technologiques // Ingénierie et développement durable // Ingénierie, Innovation et Développement Durable



# STHR (Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration )

Pour les élèves intéressés par l'économie et la gestion hôtelière, les sciences et technologies culinaires, l'alimentation et l'environnement

## **Les enseignements de spécialité :**

Enseignement scientifique alimentation - environnement (ESAE) // Sciences et technologies culinaires et des services // Économie - gestion hôtelière

# STAV (Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant )

Pour les élèves qui s'intéressent à l'évolution du monde agricoles et à ses préoccupations et interrogations actuelles : environnement, qualité et sécurité alimentaire, gestion des ressources naturelles. Son objectif vise à développer une culture scientifique, technologique et générale spécifique à l'enseignement agricole.



## **Les enseignements de spécialité :**

Gestion des ressources et de l'alimentation // Territoires et sociétés (en 1ère) // technologie (en 1ère) // territoires et technologie (en terminale)

# S2TMD (Sciences et technologies du Théâtre, de la musique ou de la danse)

Ce bac s'adresse aux comédiens,  
aux instrumentistes  
et aux danseurs qui souhaitent  
consacrer beaucoup de temps à leur passion  
Motivation et résistance physique sont de  
rigueur. Les élèves doivent s'inscrire, en  
parallèle, dans un conservatoire



## **Les enseignements de spécialité :**

Culture et sciences chorégraphiques, musicales ou théâtrales // Pratique chorégraphique, musicale ou théâtrale // Économie, droit et environnement du spectacle vivant



# STD2A (Sciences et technologies du design et des arts appliqués)

Pour les élèves 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



## Les enseignements de spécialité :

Physique chimie // Outils et langages numériques // Design et métiers d'art// Analyse et méthode en design (terminale) // Conception et création en design et métier d'art (terminale)

# La voie professionnelle

=> Possibilité de se réorienter en voie professionnelle après une seconde générale et technologique

=> Procédure passerelle :  
Vers une entrée en Première professionnelle sous certaines conditions

# Et après le Bac ?

# UNIVERSITÉ

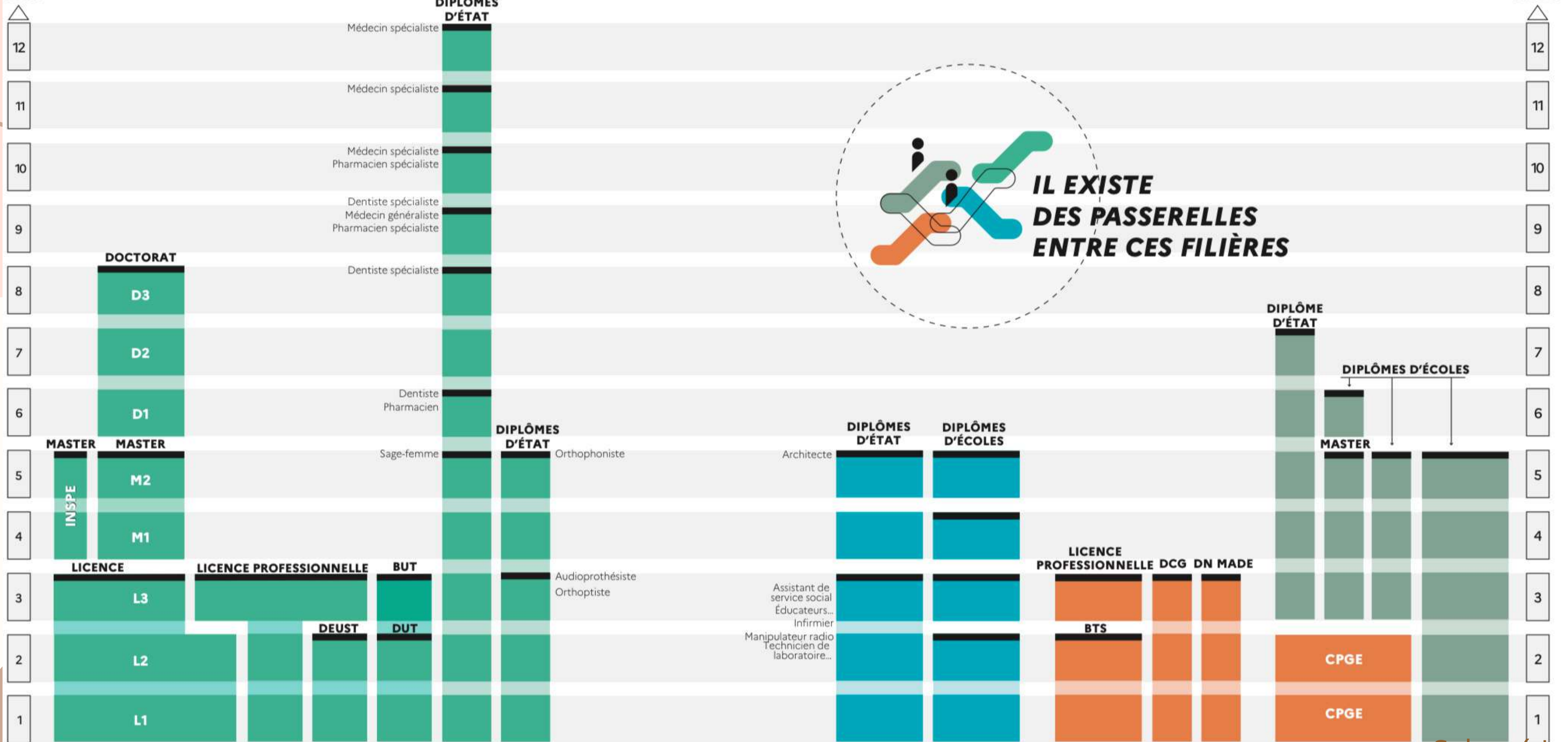
# ÉCOLES SPÉCIALISÉES

# LYCÉE

# GRANDES ÉCOLES

Nombre années études

Nombre d'années d'études



**IL EXISTE  
DES PASSERELLES  
ENTRE CES FILIÈRES**

# La réforme du Bac

LES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT

Contrôle continu (40 %)  
+  
Épreuves finales (60 %)

# Le contrôle continu (40 %)

- Bulletins scolaires de première
- Bulletins scolaires de terminale

# Les épreuves finales (60%)

- 1 épreuve anticipée en Première  
(français écrit et oral)
- +
- 4 épreuves finales en Terminale  
(Enseignements de spécialité,  
philosophie et oral final d'une durée  
de 20 minutes)



# Les épreuves finales

Epreuve	Coefficient	Nature de l'épreuve	Calendrier
Français	5	Ecrit	Juin de l'année de Première
Français	5	Oral	Juin de l'année de Première
Philosophie	8 (4 au Bac Techno)	Ecrit	Juin de l'année de Terminale
Oral final	10 (14 au Bac Techno)	Oral	Juin de l'année de Terminale
Spécialité 1	16	Ecrit	Mars de l'année de Terminale
Spécialité 2	16	Ecrit	Mars de l'année de Terminale

# Le contrôle continu

Épreuve	Coefficient
EMC (moral et civique)	2
LVA	6
LVB	6
EPS	6
Histoire	6
Géographie	6
Enseignement scientifique (maths pour le Bac Techno)	6
Spécialité abandonnée en 1ère	8

Le total des épreuves est  
égal à 100

Contrôle continu (40 %)  
+  
Épreuves finales (60 %)

# Bac pour les Sections internationales

LE BFI (BAC FRANCAIS INTERNATIONAL)

# LE BFI (BAC FRANÇAIS INTERNATIONAL) EN 2ND

=> Enseignements spécifiques aux sections internationales en seconde :

- Langue et littérature dans la langue de section: 4h
- Discipline non linguistique : Histoire et géographie, 4h d'enseignement dont 2h en langue de section

## LE BFI (BAC FRANÇAIS INTERNATIONAL)

=> Enseignements spécifiques aux sections internationales dans le cycle terminal :

- Connaissance du monde en LVA (2h hebdomadaire) (enseignement complémentaire au tronc commun)
- Approfondissement culturel et linguistique en LVA ou en LVB (2h hebdomadaire) (enseignement complémentaire au tronc commun)
- Discipline non linguistique Histoire et géographie: 4h dont 2h en langue de section
- DNL facultative en LVA, B ou C dans un des enseignements de spécialité non proposé au lycée Balzac

L'option internationale du baccalauréat devient «  
baccalauréat français international (BFI)»

# LE BFI (BAC FRANÇAIS INTERNATIONAL) L'ÉVALUATION :

## Épreuves du baccalauréat :

=> **Connaissance du monde (coefficient 20): oral spécifique en LVA**

=> **Approfondissement culturel et linguistique en LVA (coefficient 20):**

- Une épreuve écrite (composition) coefficient 10 et une interrogation orale coefficient 10
- La note obtenue à l'évaluation spécifique remplace la note de contrôle continu du cycle terminal en LVA

=> **DNL obligatoire Histoire – géographie(coefficient 20):**

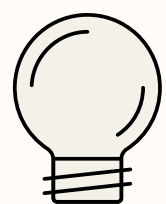
- Une épreuve écrite (composition), coefficient 10, et une interrogation orale coefficient 10
- La note obtenue à l'évaluation spécifique remplace la note de contrôle continu du cycle terminal en HG

## LE BFI (BAC FRANCAIS INTERNATIONAL)

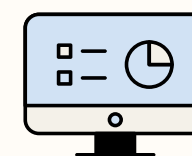
- **Attestation de LVA** : prend appui sur les résultats obtenus à l'évaluation spécifique de langue et littérature (session 2022 et 2023 du baccalauréat)
- Impossibilité de suivre l'enseignement de spécialité LLCER dans la langue de section



# Les outils de recherche pour l'orientation :



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



CDI -  
Les catalogues de formation et ressources au CDI



<https://oniseptv.onisep.fr/>

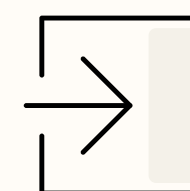


<https://www.terminales2021-2022.fr/>

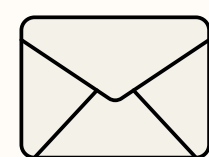
<https://www.secondes-premieres2021-2022.fr/>



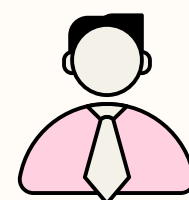
<https://www.horizons21.fr/>



CIO Paris Nord,  
39 Rue Pierre Rebière  
75017 Paris  
0144623582



<https://www.cidj.com/>



entretien(s) Individuel(s)  
avec le PP, la PsyEN...

Salomé Le Ny  
Psy EN

The slide features a white background with decorative brown circles in the corners. A large, light brown circle is in the top-left, a dark brown circle is in the top-right, and a thin brown circle outline is in the bottom-left.

**Merci de votre attention !  
Bel avenir à vous.**