



Lycée International

РУССКАЯ · СЕКЦИЯ

# SYSTEME D'EDUCATION EN FRANCE ET NOUVELLES MODALITES D'ETUDES EN CLASSES DE PREMIERE ET TERMINALE

5 mars 2020

Conférence animée par Léna Kozitskaïa - membre de l'APESERLI

Psychologue de l'Education nationale

**CIO Ouest Paris XVIème**

**14 Avenue René Boylesve - Tél.: 01.44.62.35.89**

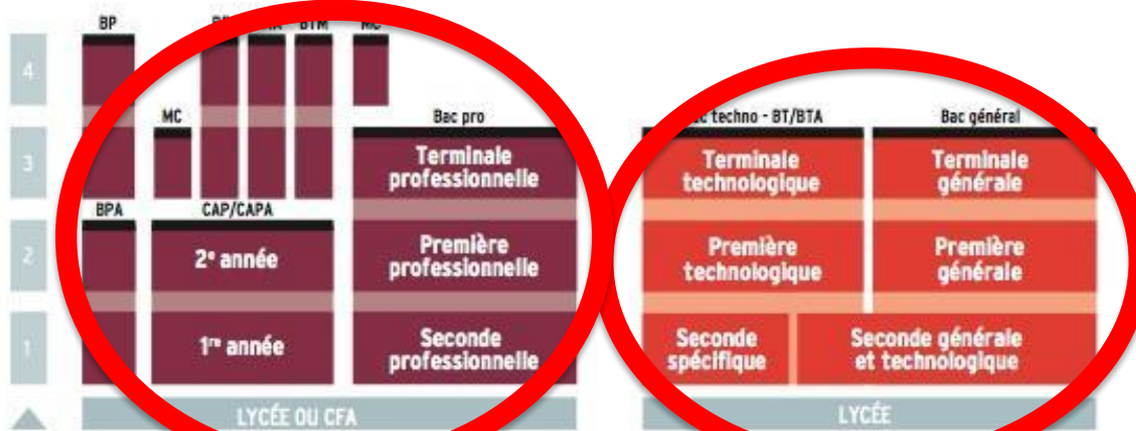


**Sources utilisées pour la présentation :**

[onisep.fr](http://onisep.fr) [eduscol.education.fr](http://eduscol.education.fr) [ciep.fr](http://ciep.fr) [secondes-premieres2019-2020.fr](http://secondes-premieres2019-2020.fr) [horizon21.fr](http://horizon21.fr) [quandjepasselebac.education.fr](http://quandjepasselebac.education.fr)



ENSEIGNEMENT SECONDAIRE



ÉLÉMENTAIRE ET ÉLÉMENTAIRE



# À CHAQUE CLASSE SON EMPLOI DU TEMPS

6<sup>e</sup>



5<sup>e</sup>



4<sup>e</sup>

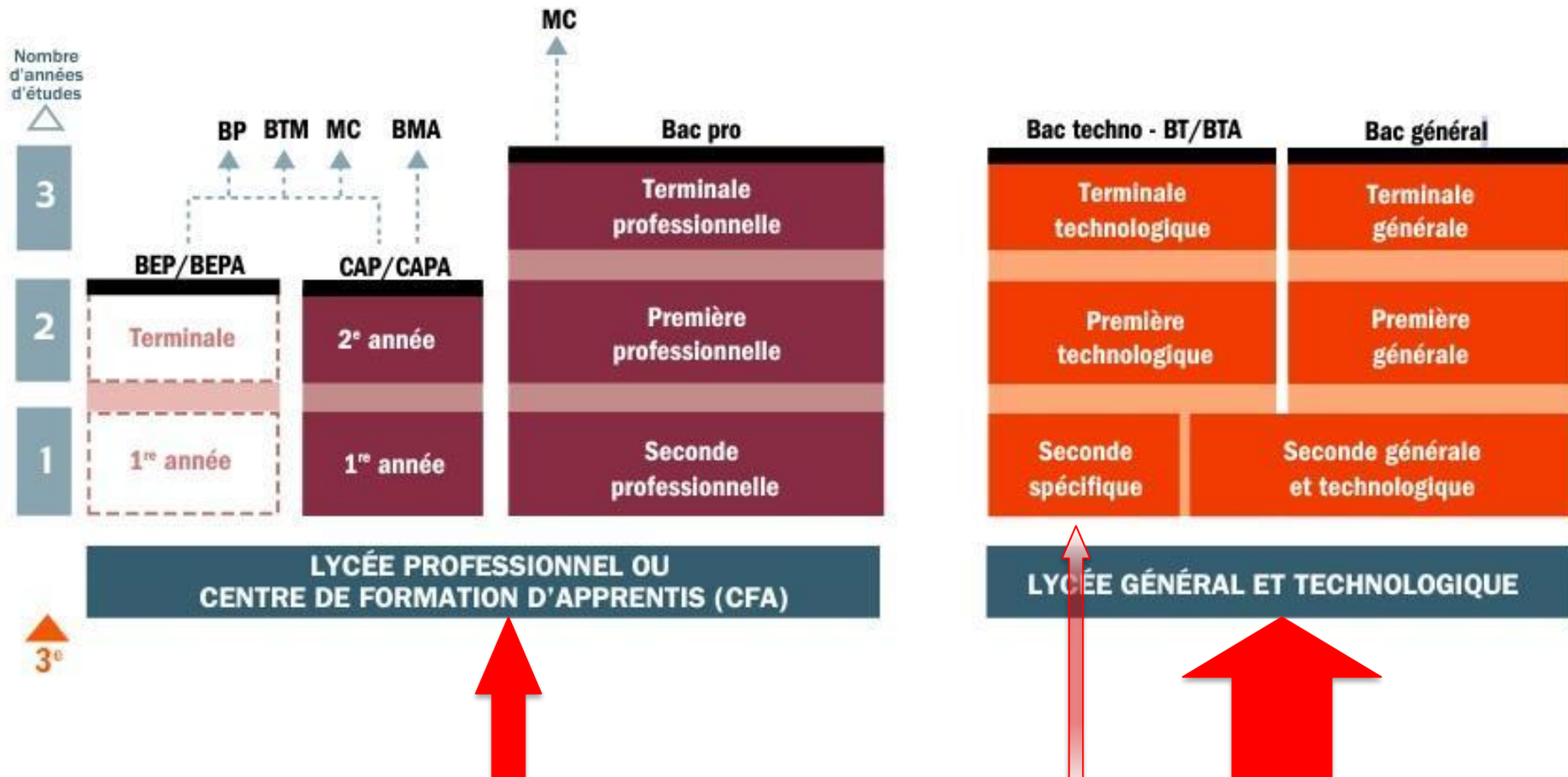


3<sup>e</sup>



	6 <sup>e</sup>	5 <sup>e</sup>	4 <sup>e</sup>	3 <sup>e</sup>
Français	4h30	4h30	4h30	4h
Mathématiques	4h30	3h30	3h30	3h30
Histoire - géographie Enseignement moral et civique	3h	3h	3h	3h30
Langue vivante 1	4h	3h	3h	3h
Langue vivante 2	-	2h30	2h30	2h30
Sciences de la vie et de la Terre		1h30	1h30	1h30
Sciences physiques	4h	1h30	1h30	1h30
Technologie		1h30	1h30	1h30
Éducation physique et sportive	4h	3h	3h	3h
Arts plastiques	1h	1h	1h	1h
Éducation musicale	1h	1h	1h	1h

# Les diplômes préparés après la 3<sup>e</sup>



## Horaires des enseignements de la classe de seconde générale et technologique

### Tableau des horaires des enseignements

Enseignements	Horaire élève
<b>Enseignements communs</b>	
Français	4 h
Histoire-géographie	3 h
LVA et LVB (enveloppe globalisée) (a) (b)	5 h 30
Sciences économiques et sociales	1 h 30
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre	1 h 30
Éducation physique et sportive	2 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles
Sciences numériques et technologie	1 h 30



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE ET  
DE LA JEUNESSE

# éduscol

POUR L'ÉCOLE  
DE LA CONFIANCE

Informier et accompagner les professionnels de l'éducation

## Les horaires d'enseignement

### Aménagements pour les enseignements spécifiques

Dans les sections internationales (SI), les enseignements sont dispensés conformément aux considérées. Ils comportent toutefois pour chaque niveau des aménagements au titre des en

#### Enseignements spécifiques en école élémentaire - Horaires hebdomadaires

Au moins 3h hebdomadaires en langue de la section

#### Enseignements spécifiques au collège et au lycée - Horaires hebdomadaires

Langue et littérature de la section (toutes SI)	Histoire-Géographie (hors SI chinoises)
4h s'ajoutant aux horaires normaux d'enseignement	<p>Au lycée, 4h (2h dans la langue de la section, 2h en français) se substituant à l'enseignement de droit commun d'histoire-géographie.</p> <p>Au collège, la moitié de l'horaire d'enseignement en histoire-géographie est dispensé dans la langue de la section.</p>



**La délivrance simultanée du baccalauréat français et de l'Abitur**  
(Allgemeine Hochschulreife allemande)



**La délivrance simultanée du baccalauréat français et de l'Esame di Stato** italien



**La délivrance simultanée du baccalauréat français et du Bachillerato** espagnol

MINISTÈRE DE LA JEUNESSE, DE L'ÉDUCATION NATIONALE  
ET DE LA RECHERCHE

# DIPLOME

## DU BACCALAUREAT GÉNÉRAL AVEC OPTION INTERNATIONALE

Vu le procès-verbal de l'examen établi le 20 avril 2012  
par le président du jury, examinateur, ayant autorité sur les diplômes en ligne.  
Le Diplôme du baccalauréat général avec option internationale  
du site [www.mon-diplome.fr](http://www.mon-diplome.fr)  
est conféré à Nicolas Nadel

pour en jouir avec les droits et prérogatives qui y sont attachés

Signature du titulaire



Ministère de la jeunesse, de l'éducation nationale  
et de la recherche

Le CIEP devient

**FRANCE**  
**EDUCATION**  
INTERNATIONAL

accès  
directs



BELC



DEL F -  
DALF



ENIC  
NARIC



TCF



CIEP+

Au service de l'éducation  
et du français dans le monde



Coopération en éducation

Langue française, évaluation et certifications

Mobilité internationale

Ressources

Qui sommes-nous?

Mobilité internationale / Option internationale du baccalauréat (OIB) / Établissements autorisés à présenter des candidats à l'OIB en France

## Section russe

Nom de l'établissement	Académie	Coordonnées
Lycée Camille Jullian	Bordeaux	29, rue de la Croix Blanche 33074 Bordeaux Cedex <a href="http://www.camillejullian.com">www.camillejullian.com</a>
Centre international de Valbonne	Nice	BP 97 06902 Sophia-Antipolis Cedex <a href="http://www.civfrance.com">www.civfrance.com</a>
Lycée des Pontonniers	Strasbourg	1, rue des Pontonniers 67081 Strasbourg Cedex <a href="http://www.lyc-sections-internationales-strasbourg.ac-strasbourg.fr">www.lyc-sections-internationales-strasbourg.ac-strasbourg.fr</a>
Lycée international	Versailles	2 bis rue du fer à cheval 78105 Saint-Germain-en-Laye Cedex <a href="http://www.lycee-international.ac-versailles.fr">www.lycee-international.ac-versailles.fr</a>

## Horaires des enseignements de la classe de seconde générale et technologique

### Tableau des horaires des enseignements

Enseignements	Horaire élève
<b>Enseignements communs</b>	
Français	4 h
Histoire-géographie	3 h
LVA et LVB (enveloppe globalisée) (a) (b)	5 h 30
Sciences économiques et sociales	1 h 30
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre	1 h 30
Éducation physique et sportive	2 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles
Sciences numériques et technologie	1 h 30

# LES NOUVEAUTÉS À PARTIR DE 2019/2020

- Les élèves de la voie générale suivent des enseignements communs :

## Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	0 h 30	0 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
	<b>16 h</b>	<b>15 h 30</b>

# HORAIRES DE LA VOIE GÉNÉRALE EN PREMIÈRE ET TERMINALE

## ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

3 SPÉCIALITÉS EN 1<sup>RE</sup> 2 SPÉCIALITÉS EN T<sup>le</sup>



arts	<i>première</i>	<i>terminale</i>
	4 h	6 h

biologie, écologie <sup>1</sup>	<i>première</i>	<i>terminale</i>
	4 h	6 h

histoire - géographie, géopolitique et sciences politiques	<i>première</i>	<i>terminale</i>
	4 h	6 h

humanités, littérature et philosophie	<i>première</i>	<i>terminale</i>
	4 h	6 h

langues, littératures et cultures étrangères	<i>première</i>	<i>terminale</i>
	4 h	6 h

littérature, langues et cultures de l'Antiquité	<i>première</i>	<i>terminale</i>
	4 h	6 h

mathématiques	<i>première</i>	<i>terminale</i>
	4 h	6 h

numérique et sciences informatiques	<i>première</i>	<i>terminale</i>
	4 h	6 h

physique - chimie	<i>première</i>	<i>terminale</i>
	4 h	6 h

sciences de la vie et de la Terre	<i>première</i>	<i>terminale</i>
	4 h	6 h

sciences économiques et sociales	<i>première</i>	<i>terminale</i>
	4 h	6 h

sciences de l'ingénieur	<i>première</i>	<i>terminale</i>
	4 h	6 h <sup>2</sup>

# Enseignements optionnels

**En terminale, vous pouvez prendre 2 enseignements optionnels maximum.**

Arts \*

Droit et grands enjeux du monde contemporain

EPS \*

Les options comptent à parts égales dans les 10 % de la note finale des bulletins scolaires de 1<sup>re</sup> et Tle.

Langue des signes française \*

Langues et cultures de l'Antiquité \*

Langue vivante C \*  
dont langues régionales

Mathématiques expertes

Uniquement si vous suivez la spécialité mathématiques en 1<sup>re</sup> et en Tle.

Mathématiques complémentaires

Cette option est prioritairement offerte aux élèves qui ne poursuivent pas en Tle la spécialité mathématiques choisie en 1<sup>re</sup>. Si vous ne suivez pas cette spécialité en 1<sup>re</sup> et souhaitez prendre l'option mathématiques complémentaires en Tle, une remise à niveau à la fin de cette année sera nécessaire.

## 3 h hebdomadaires par option

\* Ces options peuvent être choisies dès la 1<sup>re</sup>. L'option LCA est évaluée en contrôle continu et donne lieu, pour les notes au dessus de la moyenne, à un bonus, coefficient 3. Elle peut être prise en supplément des autres options.

# LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BAC POUR LES SECTIONS INTERNATIONALES

## ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU

**50%**  
du total des notes

Histoire-géographie-DNL (discipline non linguistique) **COEFF. 15**

Langue vivante A  
Langue, littérature  
et civilisation de la section  
**COEFF. 15**

Langue vivante B  
**COEFF. 5**

Enseignement scientifique  
**COEFF. 5**

EPS  
**COEFF. 5**

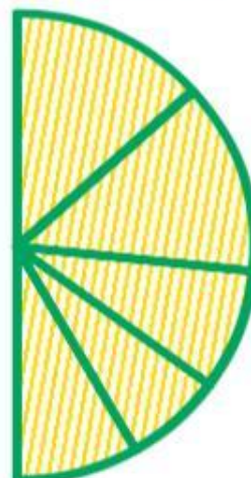
Enseignement de spécialité suivi en 1<sup>re</sup>  
**COEFF. 5**

Bulletins scolaires  
de 1<sup>re</sup> et de terminale  
**COEFF. 10**



## BULLETINS SCOLAIRES

Enseignement  
de spécialité  
**COEFF. 16**



Enseignement  
de spécialité  
**COEFF. 16**

Grand oral  
**COEFF. 10**  
Philosophie  
**COEFF. 8**

Français écrit et oral  
(épreuves anticipées  
en 1<sup>re</sup>) **COEFF. 10**

## ÉPREUVES TERMINALES

**50%**  
du total des notes

# LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT VOIE GÉNÉRALE

## CALENDRIER DES ÉPREUVES DU CONTRÔLE CONTINU

Première			Terminale		
1 <sup>er</sup> trimestre	2 <sup>e</sup> trimestre	3 <sup>e</sup> trimestre	1 <sup>er</sup> trimestre	2 <sup>e</sup> trimestre	3 <sup>e</sup> trimestre
	Histoire-géographie 				
	LVA / LVB 				
	Enseignement scientifique 				
	Enseignement de spécialité suivi en 1 <sup>re</sup> uniquement 		EPS 		
			Tout au long de l'année		

\*Sauf : **LVA/LVB** : au 2<sup>e</sup> trimestre de 1<sup>re</sup>, épreuve écrite d'1 h ;  
au 3<sup>e</sup> trimestre de 1<sup>re</sup>, épreuve écrite d'1 h 30 ;  
au 3<sup>e</sup> trimestre de terminale, une épreuve écrite de 2 h  
et 10 min d'épreuve orale.

**Spécialité Arts** : oral de 30 min



Durée des épreuves :

**2 H\***



Devoirs sur table pendant les cours



Dates fixées par l'établissement



Sujets choisis par l'équipe éducative dans la banque nationale de sujets

# LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT VOIE GÉNÉRALE

Deux **séries d'épreuves communes** sont organisées en première, une en terminale. Elles concernent des **enseignements communs** et la **spécialité** suivie uniquement en première.

	En première		En terminale
	2 <sup>e</sup> trimestre	3 <sup>e</sup> trimestre	
<b>Histoire-géographie</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>LVA <sup>(2)</sup></b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>LVB <sup>(2)</sup></b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Enseignement scientifique</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Enseignement de spécialité suivi en 1<sup>re</sup> uniquement</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>EPS</b>	Contrôle en cours de formation en classe de terminale		

# LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT VOIE GÉNÉRALE

## CALENDRIER DES ÉPREUVES FINALES

### Première

sept.                      janv.                      juin

### Terminale

sept.                      janv.                      mars                      juin

**Français**   
écrit et oral

**Enseignements  
de spécialité** 

**Philosophie** 

**Grand oral** 



**Durée des  
épreuves :**

**4 H\*\***



**Sujets  
nationaux**



**Dates  
nationales**

\*\*Sauf : **Oral de français** : 20 min  
**Grand oral** : 20 min

**Épreuves d'enseignement de spécialités :**

- entre 3h30 et 4 h pour les épreuves écrites
- entre 20 min et 30 min pour les épreuves orales complémentaires aux épreuves écrites en Arts et LLCE
- 3h30 d'épreuves écrites et 1h30 d'épreuves pratique en Biologie et Écologie ; Numérique et sciences informatiques, Physique-Chimie ; Sciences de la Vie et de la Terre

# LA PLACE DES SCIENCES DANS LE NOUVEAU BACCALAURÉAT GÉNÉRAL



horaire hebdomadaire cumulé première et terminale

## SÉRIE S ACTUELLE

<b>Total</b>	<b>26H30</b>
Mathématiques	10H
Sciences de la vie et de la Terre	6H30
Physique chimie	8H
Spécialité	2H

## BACCALAURÉAT 2021

+ 4H30 d'enseignements scientifiques

**Total 28 À 31H**

	<b>24H</b>
Enseignements de spécialité au choix parmi :	
Mathématiques	
Sciences de la vie et de la Terre	
Physique chimie	
Numérique et sciences informatiques	
Sciences de l'ingénieur *	
<b>Enseignement optionnels</b>	<b>3H</b>
Mathématiques expertes	
Mathématiques complémentaires	
<b>Enseignement scientifique</b>	<b>4H</b>
commun à tous les élèves	

\*Les élèves ayant choisi cette spécialité en terminale bénéficient d'un enseignement de 2h de sciences physiques en complément.



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE ET  
DE LA JEUNESSE

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

# 2019/2020 SECONDES PREMIÈRES

**onisep** **MON  
ORIENTATION  
EN LIGNE**

5 ÉTAPES À LA CARTE POUR CONSTRUIRE MON AVENIR AU LYCÉE



ÉTAPE 1



ÉTAPE 2



ÉTAPE 3



ÉTAPE 4



ÉTAPE 5

Je construis mon parcours au lycée

- Les enseignements au lycée
- Les épreuves du baccalauréat
- Calendrier des étapes clés
- Aide à l'orientation
- **HORIZONS21**

→ Les enseignements de spécialité près de chez vous



J'explore le monde économique et professionnel



Je découvre l'enseignement supérieur



Je précise mes choix



Je passe à l'action



# HORIZONS 2021

## CHOISIR SES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN SECONDE

Cette application numérique est destinée à vous accompagner dans votre parcours de lycéen dans la voie générale.

### Comment ça marche +

# 1

## LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

-  Arts +
-  Biologie-écologie +
-  Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques +
-  Mathématiques +
-  Humanités, littérature et philosophie +
-  Numérique et sciences informatiques +
-  Langues, littératures et cultures étrangères +
-  Physique-chimie +
-  Littérature, langues et cultures de l'Antiquité +
-  Sciences de la vie et de la Terre +
-  Sciences économiques et sociales +
-  Sciences de l'ingénieur +

# 2

## LES HORIZONS

- ARTS ET INDUSTRIES CULTURELLES +
- LETTRES, LANGUES ET COMMUNICATION +
- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES +
- SCIENCES ÉCONOMIQUES ET DE GESTION +
- DROIT ET SCIENCES POLITIQUES +
- SCIENCES DU VIVANT ET GÉOSCIENCES +
- SANTÉ +
- SCIENCES, TECHNOLOGIE INGÉNIERIE ET MATHÉMATIQUES +
- SCIENCES INFORMATIQUES ET INDUSTRIES DU NUMÉRIQUE +

# 3

## JE TESTE MES CHOIX

# HORIZONS21

CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

*Simulez vos combinaisons de spécialités et découvrez les perspectives de formations et de métiers qui s'offrent à vous.*

Vous êtes actuellement en classe de...

**Seconde générale et technologique**

**Première générale**

**Première technologique**



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE ET  
DE LA JEUNESSE

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

# QUAND JE PASSE LE BAC

DE LA 3<sup>E</sup>  
AUX ÉTUDES SUP

TOUT SUR LE NOUVEAU BAC

ALLER EN LYCÉE PRO

VIDÉOS

RÉVISIONS

APRÈS LE BAC



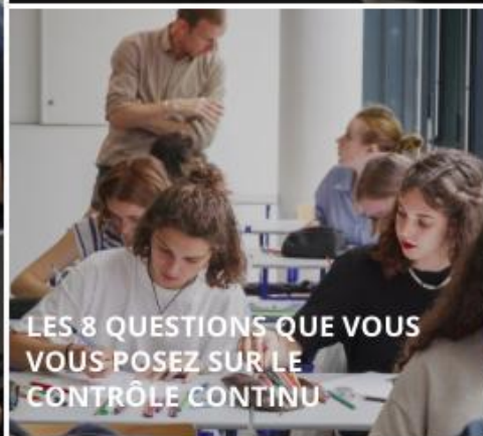
LA SPÉCIALITÉ « NUMÉRIQUE ET  
SCIENCES INFORMATIQUES » AU  
BAC



RÉUSSIR SON CONTRÔLE  
CONTINU : CHAQUE ÉPREUVE  
EN DÉTAIL



COMMENT SE PASSE LE  
GRAND ORAL DU BAC ?



LES 8 QUESTIONS QUE VOUS  
VOUS POSEZ SUR LE  
CONTRÔLE CONTINU

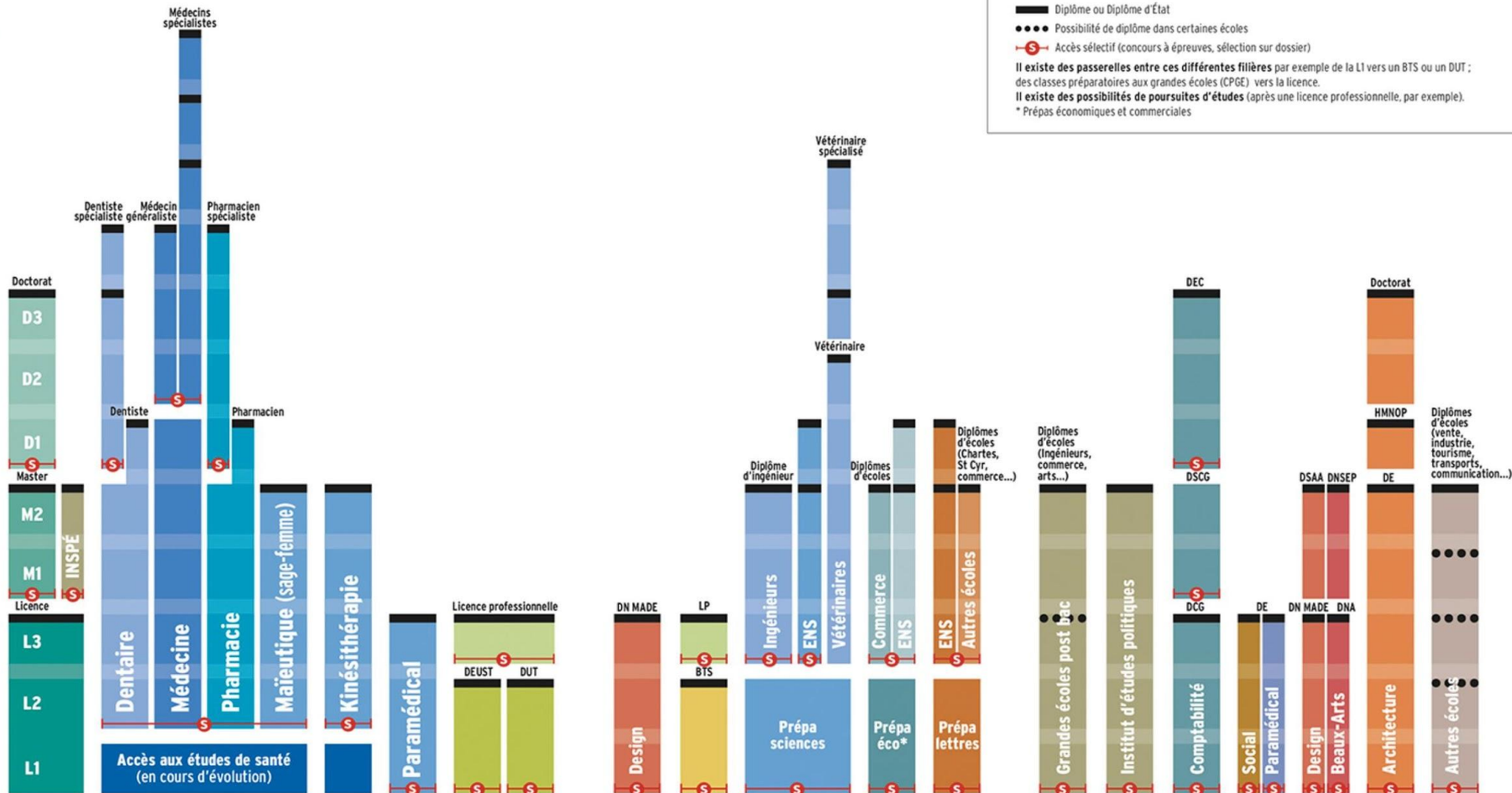


VOIE GÉNÉRALE : LES  
PROGRAMMES DES COURS  
**COMMUNS** ET DES  
SPÉCIALITÉS

## JE VAIS PASSER LE NOUVEAU BAC GÉNÉRAL ET TECHNO

Nombre d'années d'études

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



■ Diplôme ou Diplôme d'État  
 ●●● Possibilité de diplôme dans certaines écoles  
 S Accès sélectif (concours à épreuves, sélection sur dossier)  
 Il existe des passerelles entre ces différentes filières par exemple de la L1 vers un BTS ou un DUT ; des classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) vers la licence.  
 Il existe des possibilités de poursuites d'études (après une licence professionnelle, par exemple).  
 \* Prépas économiques et commerciales

À L'UNIVERSITÉ

BTS : brevet de technicien supérieur  
 D : doctorat  
 DCG : diplôme de comptabilité et de gestion  
 DE : diplôme d'État  
 DEC : diplôme d'expert-comptable  
 DEUST : diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques  
 DNA : diplôme national d'art  
 DN MADE : diplôme national des métiers d'art et du design

AU LYCÉE / AU LYCÉE PUIS EN GRANDE ÉCOLE

DNSEP : diplôme national supérieur d'expression plastique  
 DSAA : diplôme supérieur d'arts appliqués  
 DSCG : diplôme supérieur de comptabilité et de gestion  
 DUT : diplôme universitaire de technologie  
 ENS : école normale supérieure  
 HMNOP : habilitation à l'exercice de la maîtrise d'œuvre en son nom propre

EN ÉCOLE

IEP : institut d'études politiques  
 INSPE : institut national supérieur du professorat et de l'éducation  
 L : licence  
 LP : licence professionnelle  
 M : master