

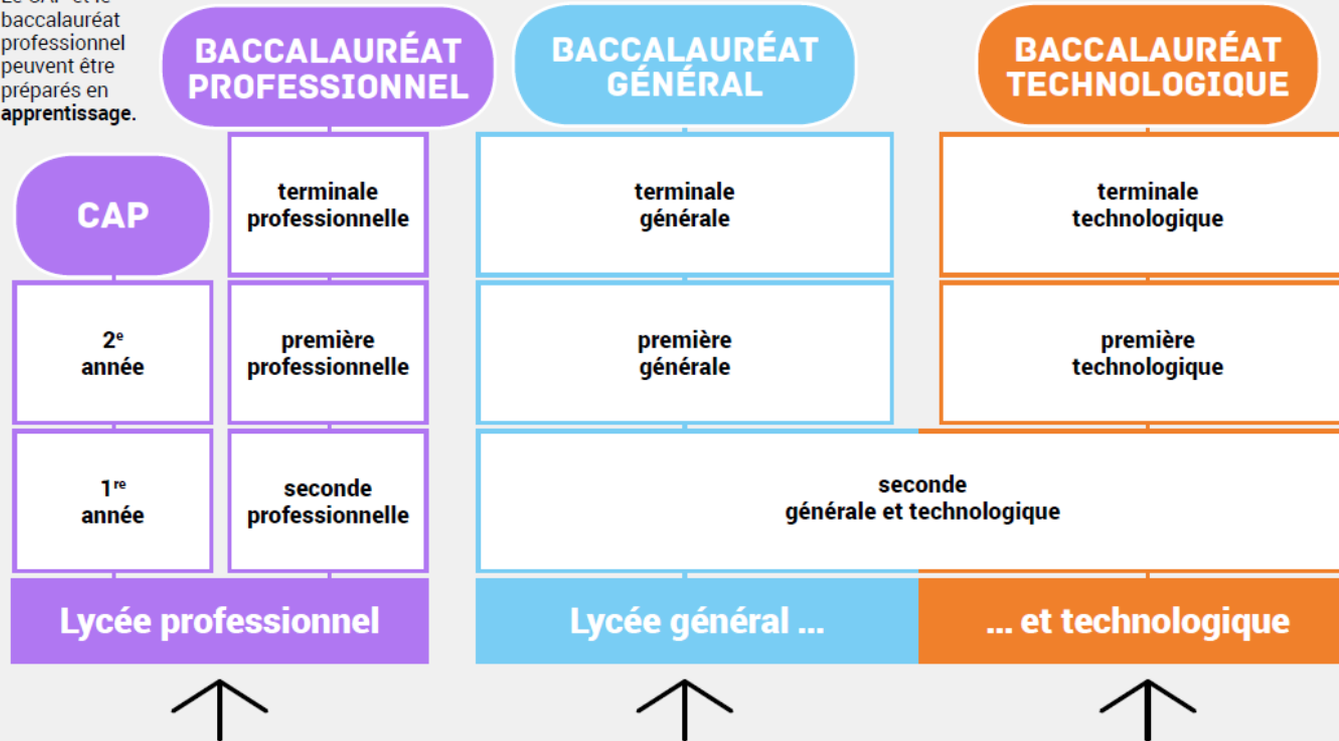


Le Lycée Pyrène,

le lycée de la réussite

LA SCOLARITÉ AU LYCÉE

Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage.



APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.



Voie Générale & Technologique



UN PARCOURS PROGRESSIF DE LA SECONDE À LA TERMINALE



- ➔ Un accompagnement au choix des spécialités
- ➔ Un accompagnement méthodologique pour plus d'autonomie



LA SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Au lycée d'enseignement général et technologique,
la classe de seconde est commune à tous les élèves.

Ils suivent des cours communs

- Français
- Histoire – géographie
- Langue vivante A et langue vivante B
- Sciences économiques et sociales
- Mathématiques
- Physique – chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Education physique et sportive
- Enseignement moral et civique
- Sciences numériques et technologie

Ils bénéficient d'un accompagnement

- Un test de positionnement en début d'année (français et mathématiques)
- Un accompagnement personnalisé en fonction des besoins de l'élève
- Du temps consacré à l'orientation

Au cours de l'année de seconde, chaque élève réfléchit à la suite de son parcours vers la voie technologique ou la voie générale.

**Possibilité de suivre le parcours Bachibac
(de la seconde à la terminale)**



Les élèves peuvent choisir des options facultatives

Latin

Chinois

中國人

Musique

Sport

Théâtre



EN ROUTE VERS LA PREMIERE :

CALENDRIER EN CLASSE DE SECONDE

- **Avant les vacances de Noël** : Information du lycée sur les enseignements de spécialité
- **À la fin du deuxième trimestre**: chaque famille formule des souhaits d'orientation
- Pour la **voie générale**, au **2^{ème} trimestre**, l'élève et sa famille indiquent **4 enseignements de spécialité** qui l'intéressent pour la classe de 1^{re} . Le conseil de classe émet des recommandations.
- Ces projets font l'objet d'échanges entre la famille, l'élève et l'équipe éducative. Au troisième trimestre, si l'avis du conseil de classe est favorable pour l'orientation vers la voie générale, l'élève et la famille font le **choix de 3 spécialités** pour la classe de première.
- Pour la **voie technologique**, l'élève et sa famille indiquent leurs souhaits de série qui fera l'objet d'une décision d'orientation au troisième trimestre après discussion avec l'équipe éducative.



LES CLASSES DE PREMIÈRE ET DE TERMINALE

- Dans chaque voie, générale ou technologique :

Des enseignements **communs** à tous les élèves

Des enseignements de **spécialité** pour chacun

- Attachés à la série en voie technologique
- Choisis par les élèves en voie générale

Des enseignements **optionnels** pour les élèves qui le souhaitent

EN PREMIÈRE DE LA VOIE GÉNÉRALE

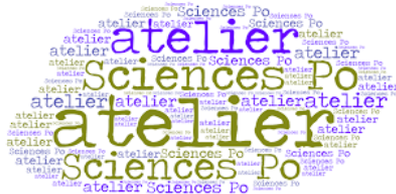
■ Enseignements communs

- Français : 4h
- Histoire-géographie : 3h
- LVA et LVB : 4h30
- Éducation physique et sportive : 2h
- Enseignement scientifique : 2h00
SVT (1h), SPC(1h)
- Mathématiques (hors EDS) : 1h30
- Enseignement moral et civique : 18h
annuelles

■ 1 enseignement optionnel à choisir parmi :

- Chinois
- Latin
- Sport
- Musique

■ 1 atelier Science Po



■ 3 enseignements de spécialité (4h hebdomadaires par spécialité) à choisir parmi :

- Arts : théâtre
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques (H2GSP)
- Humanités, littérature et philosophie (HLP)
- Langues, littératures et cultures étrangères Anglais
- Langues, littératures et cultures étrangères Espagnol
- Langues, littératures et cultures étrangères monde contemporain Anglais
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences économiques et sociales

**Possibilité de suivre le parcours
Bachibac**



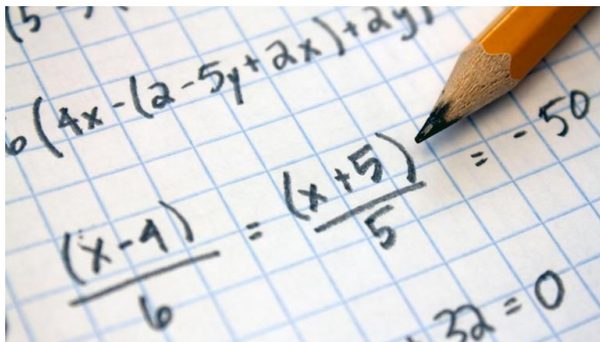
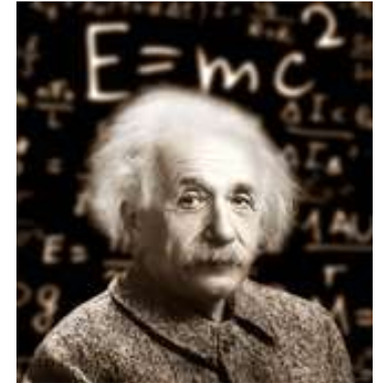
Pôle Scientifique enseignement de spécialité

Mathématiques

Physique-Chimie

Sciences de l'Ingénieur

Sciences de la vie et de la Terre



Pôle Humanité - Langues

Enseignement de spécialité

Langues, littératures et cultures étrangères, Monde Contemporain Anglais

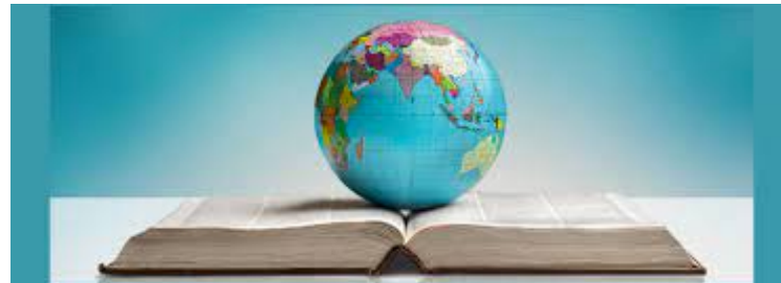
Langues, littératures et cultures étrangères Anglais

Langues, littératures et cultures étrangères Espagnol

Sciences économiques et sociales

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie



Pôle Artistique

Enseignement de spécialité

Théâtre



EN PREMIÈRE DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE

■ Enseignements communs à toutes les séries

- Français : 3h
- Histoire-géographie : 1h30
- LVA et LVB
- Éducation physique et sportive : 2h
- Mathématiques : 3h
- Enseignement moral et civique : 18h annuelles



■ L'organisation en séries est maintenue

Les élèves optant pour la voie technologique se dirigent vers **une série, qui déterminera leurs enseignements de spécialité** :

- Spécialités de Sciences et technologies de laboratoire (STL):
 - ✓ Biochimie
 - ✓ Sciences physique et chimie en laboratoire
- Spécialités de sciences et technologies du management et de la gestion (STMG)
 - ✓ Science de gestion et numérique
 - ✓ Management
 - ✓ Droit et économie



EN TERMINALE DE LA VOIE GÉNÉRALE

■ Enseignements communs

- Philosophie : 4h
- Histoire-géographie : 3h
- LVA et LVB : 4h30
- Éducation physique et sportive : 2h
- Enseignement scientifique : 2h
- Enseignement moral et civique : 18h annuelles

■ 1 enseignement optionnel à choisir parmi :

- Chinois
- Latin
- Sport
- Musique
- Mathématiques complémentaires
- Mathématiques expertes
- Droit et enjeux du monde contemporain

■ 3 enseignements de spécialité (4h hebdomadaires par spécialité) à choisir parmi :

- Pôle scientifique
- Humanités et langues
- Parcours Artistique

■ 1 atelier Science Po

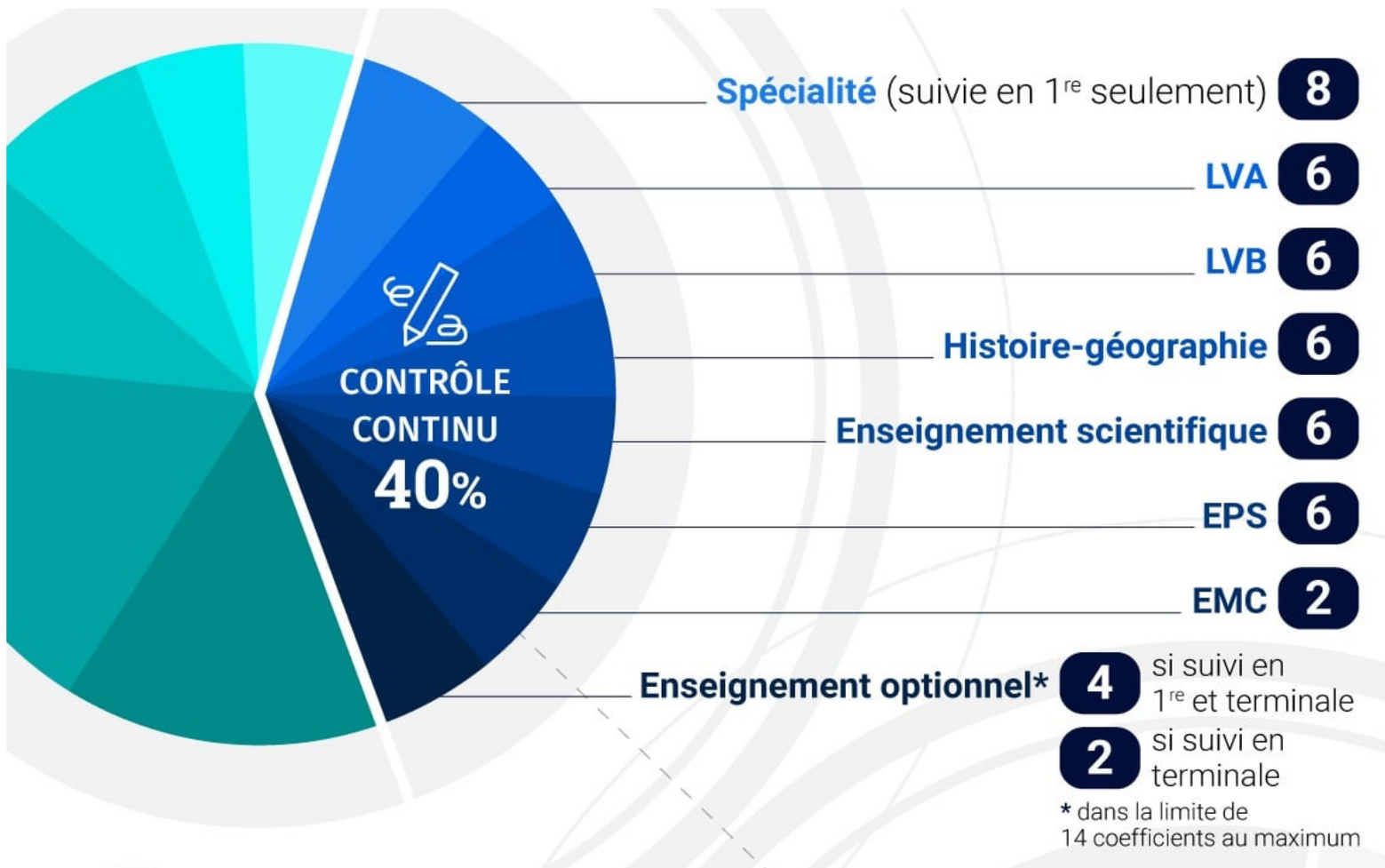


**Possibilité de suivre le parcours
Bachibac**



LE BAC GÉNÉRAL :

LE CONTRÔLE CONTINU



LE BAC GÉNÉRAL :

LES ÉPREUVES TERMINALES

5 Français (écrit)

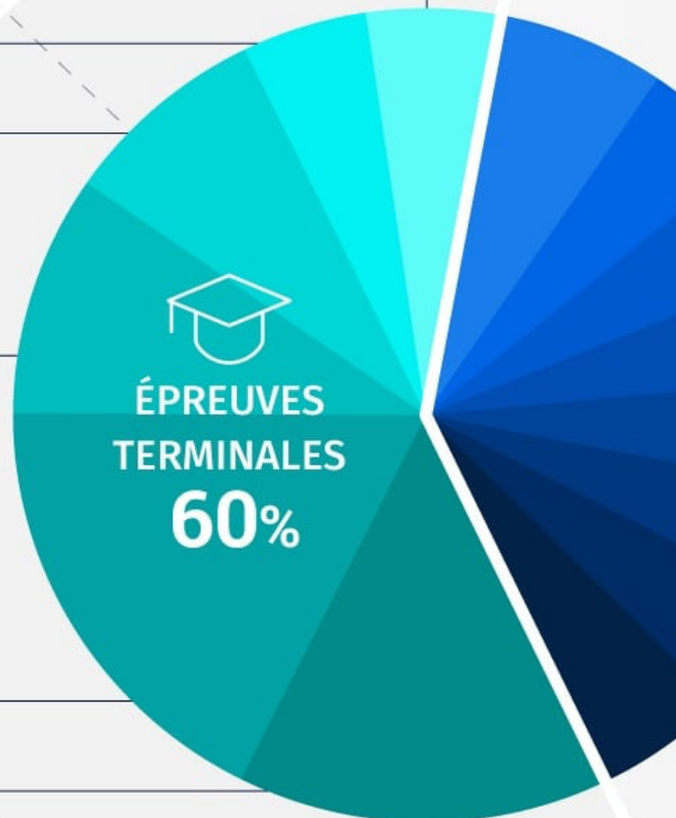
5 Français (oral)

8 Philosophie

10 Grand oral

16 Spécialité 1

16 Spécialité 2



EN TERMINALE DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE

■ Enseignements communs à toutes les séries

- Philosophie : 2h
- Histoire-géographie : 1h30
- LVA et LVB (+ enseignement technologique en LVA) : 4h (dont 1h d'ETLVA)
- Éducation physique et sportive : 2h
- Mathématiques : 3h
- Enseignement moral et civique : 18h annuelles

■ Enseignements de spécialité propres à chaque série

- STL : Sciences physique et chimique en laboratoire (13h)
- STMG :
 - ✓ Ressources humaines et communication
 - ✓ Mercatique
 - ✓ gestion et finance

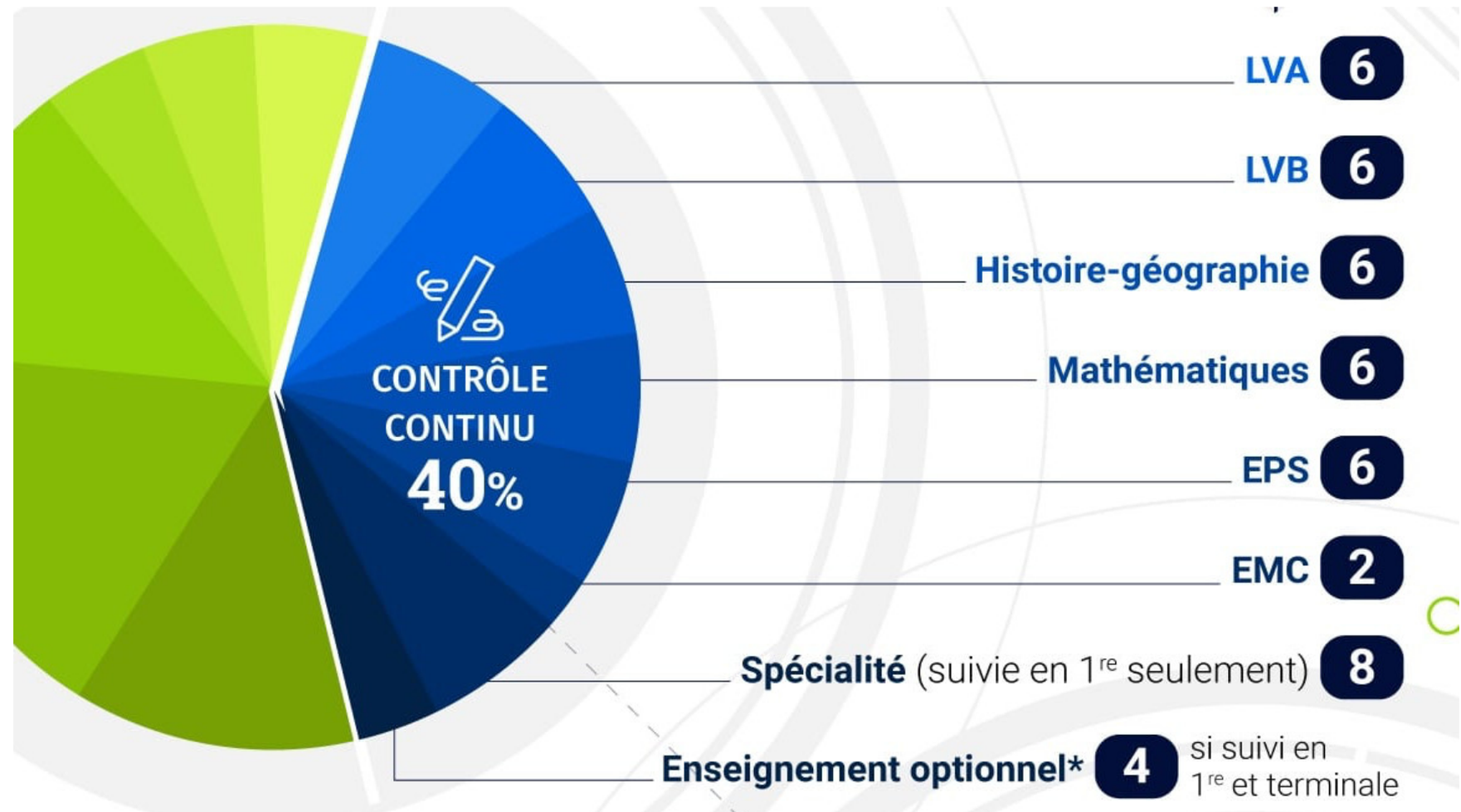
■ Poursuite d'études dans le supérieur:

BTS Management Commercial Opérationnel



LE BAC TECHNOLOGIQUE :

LE CONTRÔLE CONTINU



LE BAC TECHNOLOGIQUE :

LES ÉPREUVES TERMINALES

5 Français (écrit)

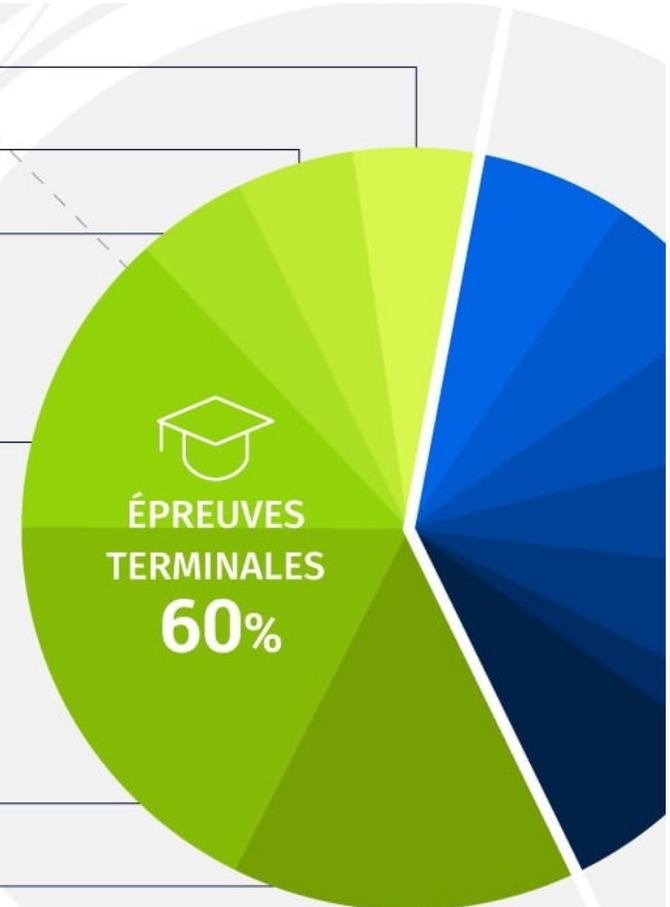
5 Français (oral)

4 Philosophie

14 Grand oral

16 Spécialité 1

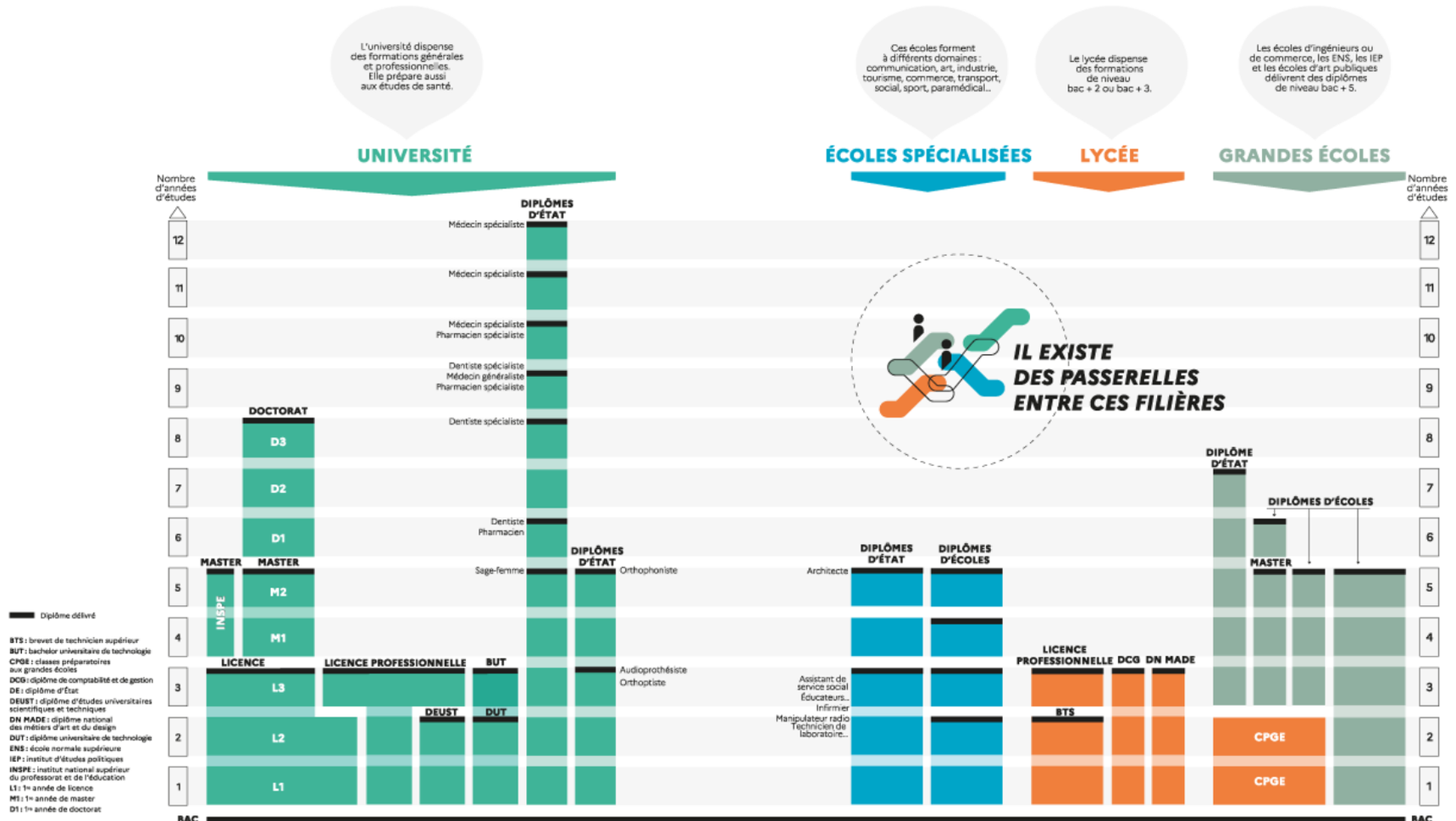
16 Spécialité 2



On vous accompagne dans l'entrée dans le supérieur

LE SCHÉMA DES ÉTUDES SUPÉRIEURES

Les filières présentées ici sont directement accessibles après le bac.
D'autres accès existent, ainsi que des passerelles.





Pamiers

E9

N20

Que ma feyt me gardo