

# La première, en route vers le baccalauréat...



Réunion d'accueil des parents de première  
Le 04 octobre 2022





**01**

**Un nouveau baccalauréat  
général et technologique**

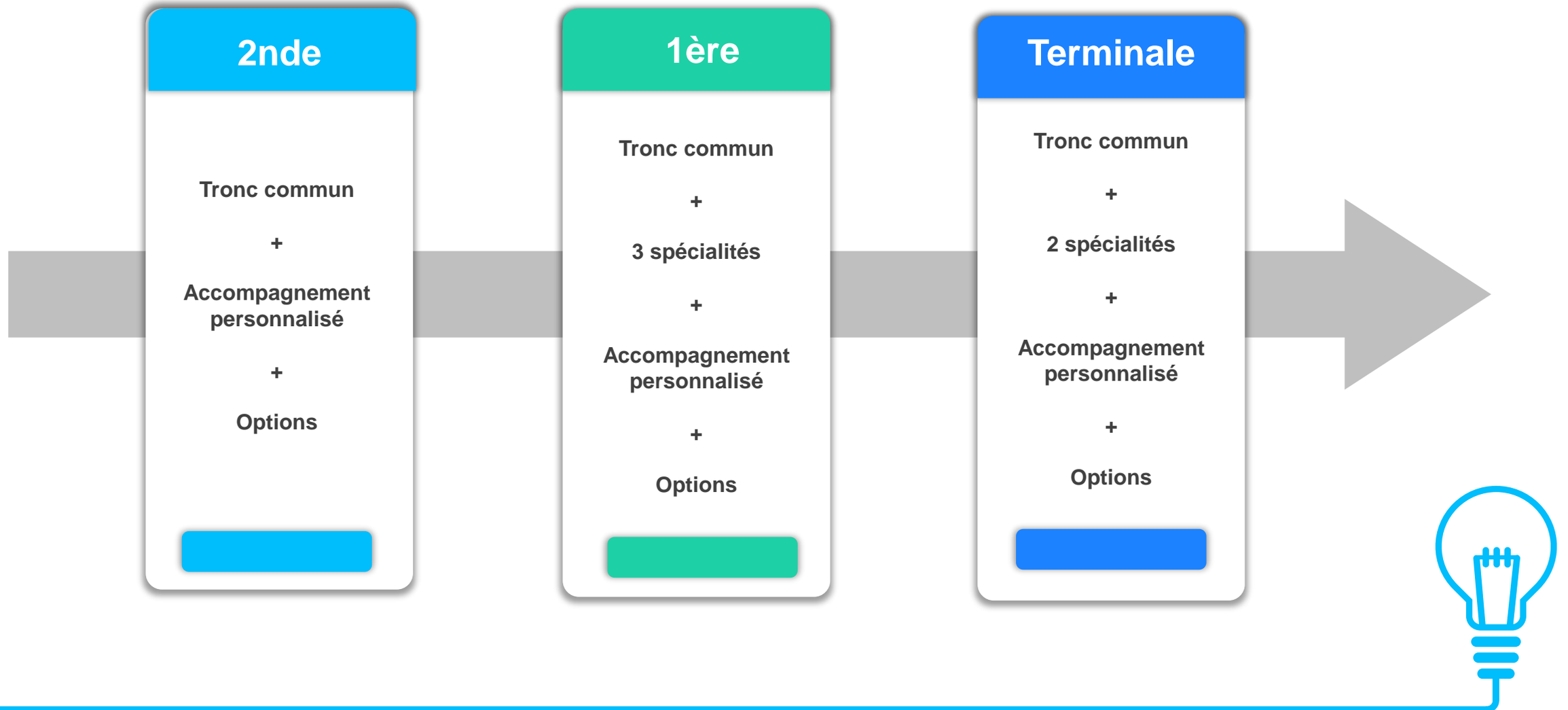
**02**

**Les temps forts de l'année  
scolaire**

**03**

**Comment choisir une  
spécialité en terminale en  
baccalauréat technologique  
et les deux spécialités à  
conserver en baccalauréat  
général?**

# Le parcours lycéen



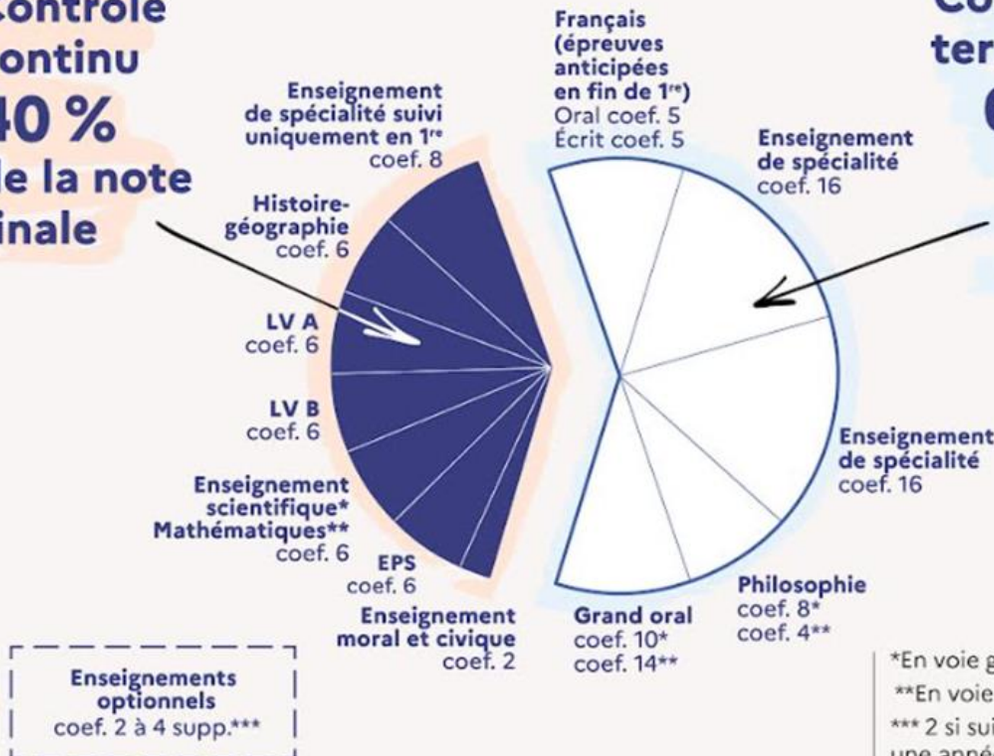


# Répartition de la note finale



**Contrôle continu**  
**40 %**  
**de la note finale**

**Contrôle terminal**  
**60 %**  
**de la note finale**



Enseignements optionnels  
coef. 2 à 4 supp.\*\*\*

\*En voie générale  
\*\*En voie technologique  
\*\*\* 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1<sup>re</sup> et terminale



## Epreuves communes de contrôle continu

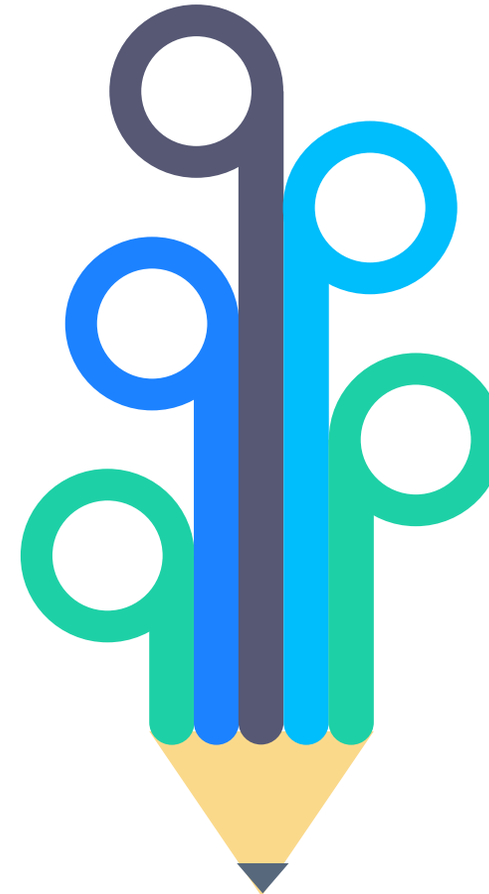
L'année de première est la première année pour l'obtention du bac!

TOUTES les matières ont de l'importance et il ne faut pas négliger la spécialité qui sera abandonnée car elle compte de toute façon.

**Tous les devoirs** certificatifs seront rattrapés et quatre périodes sont posées dans l'agenda:

-Les mercredis après-midi de 13h30 à 17h

- ❖ 19 Octobre 2022
- ❖ 14 Décembre 2022
- ❖ 08 Février 2023
- ❖ 05 Avril 2023





## 4 épreuves finales en terminale

Enseignements de spécialité (2)

Philosophie

Oral final

# Epreuves de terminale

### Une épreuve écrite de philosophie

La philosophie s'adresse à tous les élèves, quel que soit leur parcours au lycée général et technologique.

Les sujets sont adaptés en fonction des séries de la voie technologique.

### L'épreuve orale terminale

Il s'agit d'une épreuve individuelle. L'épreuve dure 20 minutes et se déroule en deux parties : une présentation personnelle du projet qui est adossé à un ou deux enseignements de spécialité choisis par le candidat.



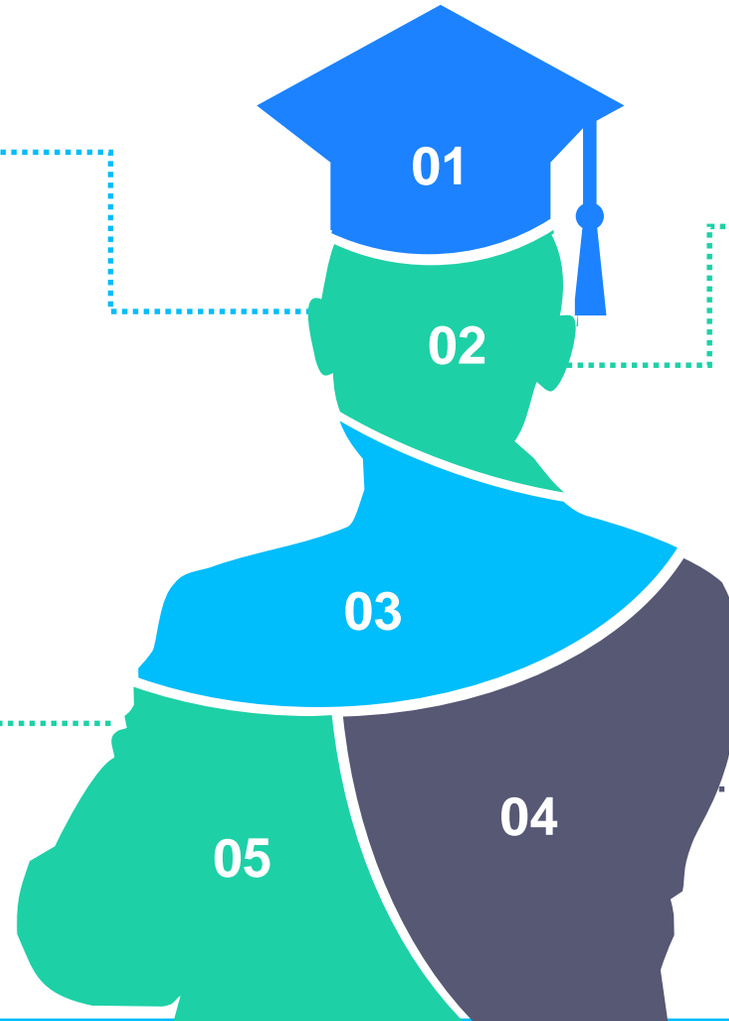
**30% de la note finale : épreuves communes**

2 séries en première

1 série en terminale

EPS

Spécialité 1  
+  
Spécialité 2





**01** Un nouveau baccalauréat  
général et technologique

**02** Les temps forts de l'année  
scolaire

**03** Comment choisir une  
spécialité en terminale en  
baccalauréat technologique  
et les deux spécialités à  
conserver en baccalauréat  
général?

# Les dates à retenir...

## Les conseils de classe

Organisation en semestres  
-Semestre 1 jusqu'à fin janvier  
-Semestre 2 jusqu'à fin mai

## Réunion parents-professeurs

**JEUDI 01 Décembre**  
Rencontres possibles avec le professeur principal et les professeurs de spécialité+ français  
Pour le socle commun, rencontre uniquement à la demande des familles et sur rendez-vous.

## Forum

**Vendredi 10 Février de 9h à 16h**

Présence de 76 formations, 10 professionnels et environ 15 conférences.

Temps fort piloté par Mme FALCE.





01

Un nouveau baccalauréat  
général et technologique

02

Les temps forts de l'année  
scolaire

03

Comment choisir une  
spécialité en terminale en  
baccalauréat technologique  
et les deux spécialités à  
conserver en baccalauréat  
général?

Toutes les séries* Enseignements communs		Enseignements de spécialité	
	Première	Terminale	
FRANÇAIS	3 h	-	3 spécialités Première
PHILOSOPHIE	-	2 h	2 spécialités Terminale
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	1 h 30	1 h 30	ST2S : 15 h
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h	4 h	STL : 18 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h	STD2A : 18 h
MATHÉMATIQUES	3 h	3 h	STI2D : 18 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an	STMG : 15 h
			STHR : 18 h

\* Sauf TDM et STAV

Enseignements optionnels  
> Au choix en fonction de la série

+  

- Accompagnement personnalisé
- Accompagnement au choix de l'orientation (54 h)
- Heures de vie de classe

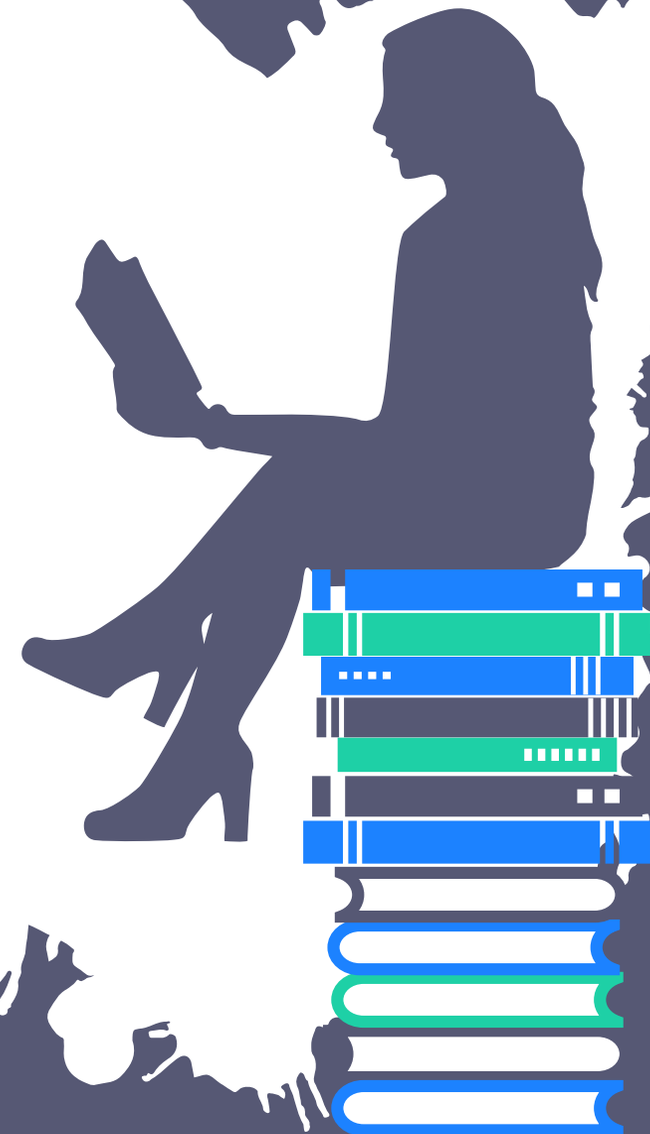
## Baccalauréat

STI2D

Un notion élargie du « produit » support d'étude

Le terme produit est générique et signifie à la fois...

Le système technique n'est pas un support d'étude adapté en STI2D



SCIENCES et  
TECHNIQUES  
DE LABORATOIRE

MATHEMATIQUES 3 h

1<sup>ère</sup>

**PHYSIQUE – CHIMIE ET MATHÉMATIQUES (5 h)**  
**BIOCHIMIE – BIOLOGIE (4 h)**  
**Sciences Physiques et chimie en laboratoire (9 h)**

Term

**PHYSIQUE – CHIMIE ET MATHÉMATIQUES  
(5 h)**  
**Sciences physiques et chimie en  
laboratoire (13 h)**

## STMG

(Sciences et Technologies du Management et de la Gestion)

Enseignements de Spécialité :

En première :

Economie & Droit 4H

Management 4H

Sciences de Gestion et Numérique

7H

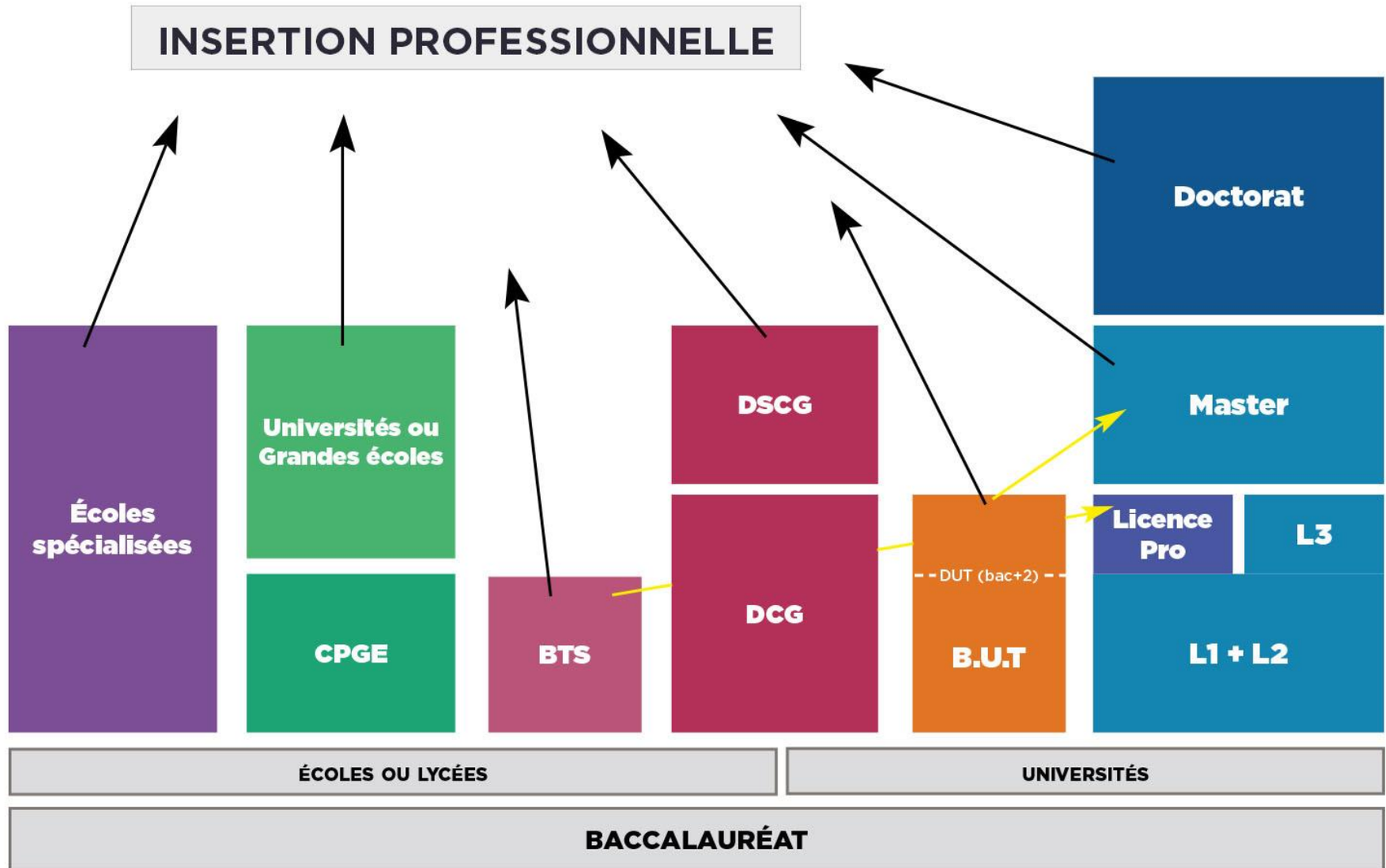
En terminale : Economie & Droit 6H

Management, Science de Gestion et Numérique 10H choisi entre les enseignements spécifiques :

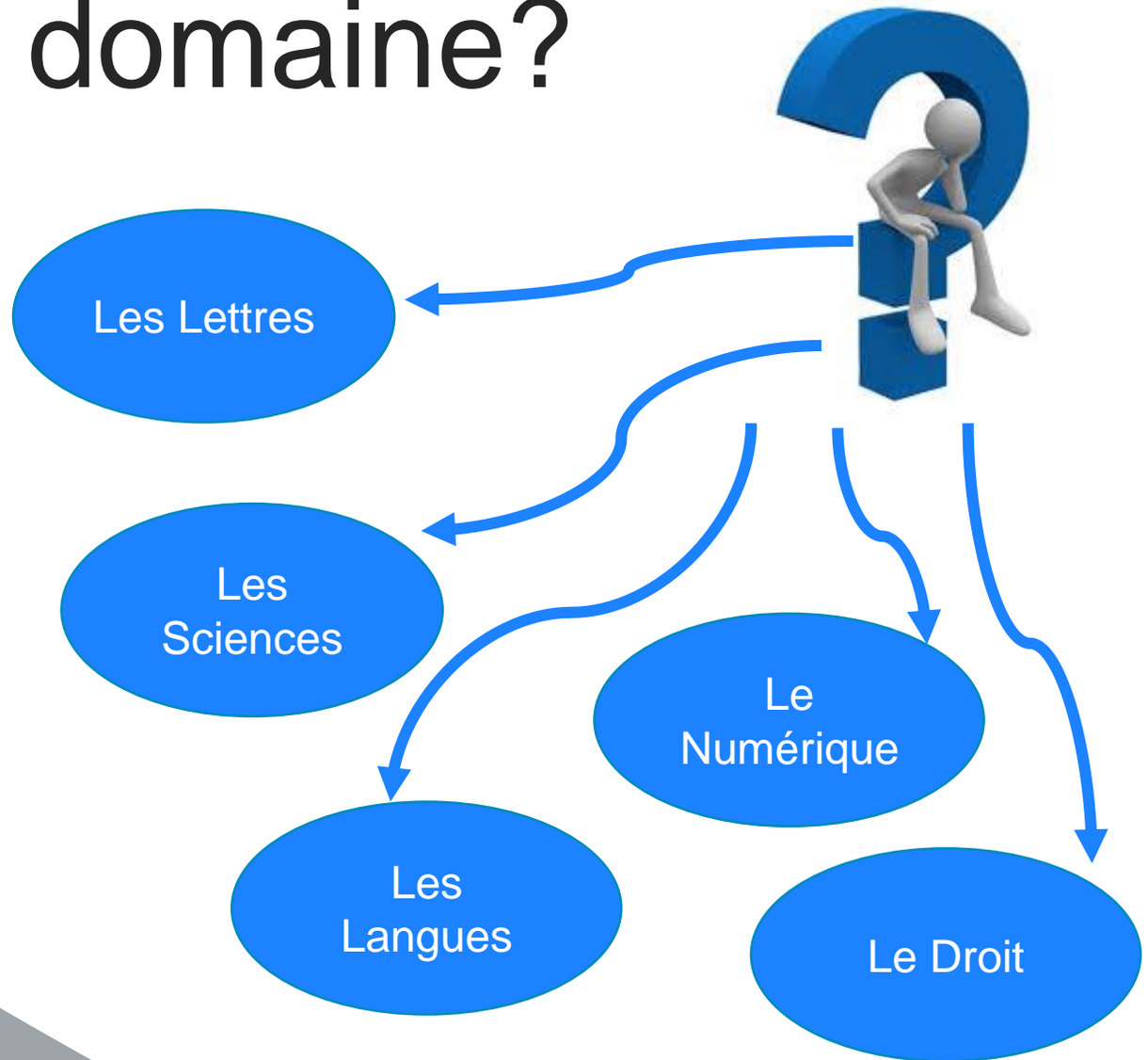
- Gestion et Finance
- Mercatique (Marketing)
- Ressources Humaines et Communication



Quelle poursuite d'étude post-bac envisagez-vous?



# Dans quel domaine?



Qui peut  
m'aider?



Je voudrai S ???  
???

### Psychologue de l'éducation nationale

**-Mme TOUBACHE**  
Lundi en semaine B  
et Mardi  
(1ères A-B-C et 1ères  
OCA1 et 2)

**-M RERE**  
Vendredi  
(1ères D-E-F-G et  
1ères T1 et T2)

### Le professeur principal

-1A: Mme Bozec  
-1B: M. Drevillon  
-1C: Mme Guilbert  
-1D: M. Beaunoir  
-1E: M. Thibolt  
-1F: M. Cadenel  
-1G: Mme Leroy  
-1 T1: M. Popineau et  
M. Guillotel  
-1T2: Mme Gobet  
-1OCA1: M. Merioui  
-1OCA2: Mme Bomahou

### Nuit de l'orientation:

➤ [http://www.onisep.fr/  
Pres-de-chez-  
vous/Normandie/Rou  
en/Agenda-de-l-  
orientation/Salons-  
et-Forums/Les-nuits-  
de-l-orientation](http://www.onisep.fr/Pres-de-chez-vous/Normandie/Rouen/Agenda-de-l-orientation/Salons-et-Forums/Les-nuits-de-l-orientation)

### Portes ouvertes des établissements

[http://www.onisep.fr/Pre  
s-de-chez-  
vous/Normandie/Rouen](http://www.onisep.fr/Pres-de-chez-vous/Normandie/Rouen)



Un choix personnel et individuel!



**Projet « Emilie du Châtelet »  
Préparation aux parcours d'enseignement  
supérieur de littérature et de sciences  
humaines.**

- Des élèves de classes de 1ères et terminales générales, spécialités HLPHI, HGGSP, LLCE, SES, qui souhaitent poursuivre en enseignement supérieur sur des prépa-littéraires, sciences politiques, IEP ou licences sélectives en lien avec la littérature et les sciences humaines.
- Sur la base du volontariat mais un engagement pour l'année et un investissement en temps important (à la maison, au lycée et quelques mercredis de 14h à 16h)
- **Module d'excellence**

MERCI  
POUR  
VOTRE  
ATTENTION

