

# **Modalités d'évaluation au baccalauréat**

# Répartition de l'évaluation

- **60%** sur les épreuves dites terminales
- **40%** « contrôle continu » : prise en compte des résultats dans les enseignements obligatoires ne faisant pas l'objet d'épreuves terminales en classes de première et de terminale

# Cinq épreuves dites terminales

60% des coefficients :

- Epreuves anticipées de français - **coefficient 10**
- Philosophie - **coefficient 8**
- 2 épreuves d'enseignement de spécialité - **coefficient 16 chacune**
- Epreuve orale dite «Grand Oral» **coefficient 10**

# 40% « contrôle continu »

- Enseignement de spécialité suivi uniquement en classe de première : moyenne des moyennes semestrielles de la classe de première **coefficient 8**
- Histoire-géographie, enseignement scientifique (BCG), langue vivante A et langue vivante B, **coefficient 3** en première et **coefficient 3** en terminale.
- EPS **coefficient 6**
- EMC : **coefficient 1** en première et **coef 1** en terminale

Voie générale		
Première	Terminale	Total cycle

Enseignements obligatoires évalués en épreuves terminales

Français	10		10
Philosophie		8	8
Enseignement de spécialité 1	16		16
Enseignement de spécialité 2	16		16
Grand oral	10		10
			<b>60</b>

Enseignements obligatoires ne faisant pas l'objet d'épreuves terminales

Enseignement de spécialité de 1 <sup>re</sup>	8		8
Histoire-géographie	3	3	6
Langue vivante A	3	3	6
Langue vivante B	3	3	6
Enseignement scientifique (voie générale) ou mathématiques (voie technologique)	3	3	6
Éducation physique et sportive	6		6
Enseignement moral et civique	1	1	2
			<b>40</b>

<b>Tous enseignements obligatoires</b>			<b>100</b>
--	--	--	------------

## Options **coefficient 2**

- DGEMC
- THEATRE
- MATHEMATIQUES
- CINEMA AUDIOVISUEL
- MUSIQUE
- EURO
- LATIN
- ...

# Calendrier : épreuves du baccalauréat

- Les deux épreuves de spécialités :  
Mars : 20, 21, 22 mars
- Philosophie :  
14 juin (matin)
- Grand oral  
19 au 30 juin
- Epreuves expérimentales  
28 au 31 mars
- Oraux de langue, date non fixée