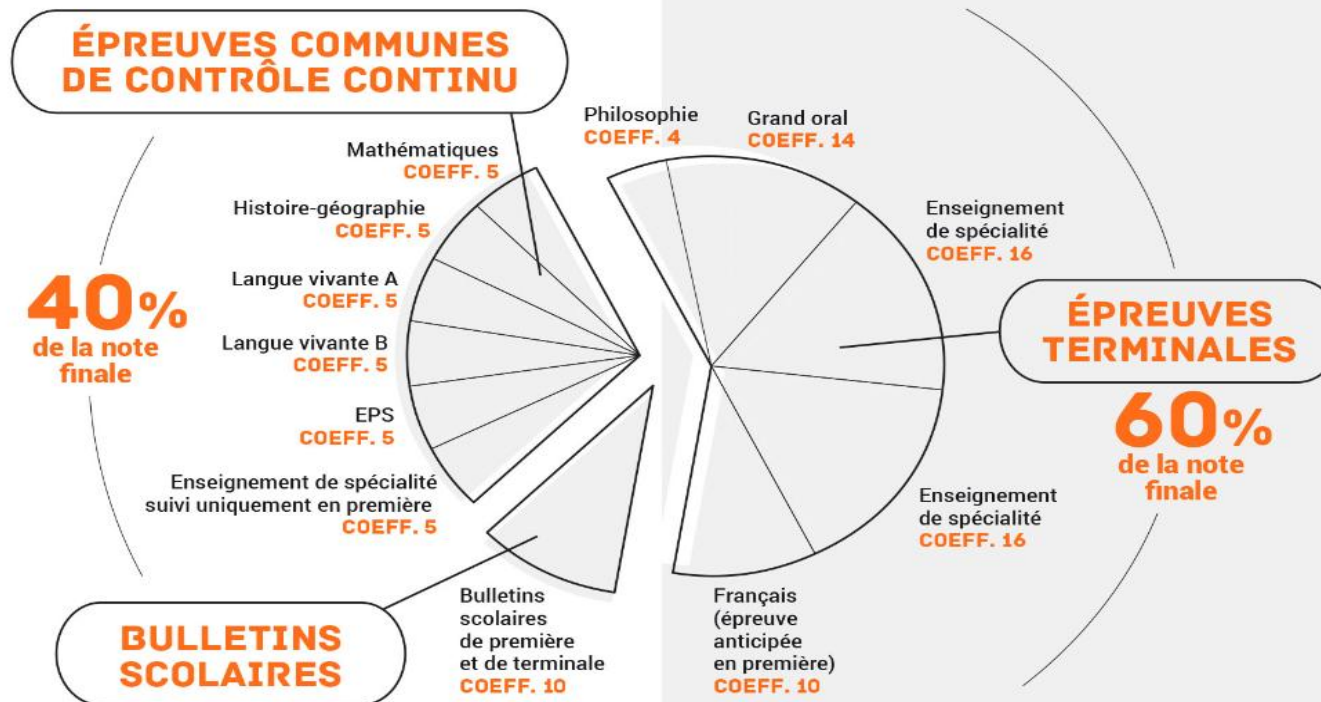


BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE STI2D

Option SIN

Option ITEC

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE



EPREUVES DU BAC STI2D et COEFFICIENTS		Coefficients
Bulletins scolaires 10%	Moyenne annuelle de 1 ^{ère}	5
	Moyenne annuelle de Terminale	5
E3C 30%	Moyenne des 3 épreuves de mathématiques	5
	Moyenne des 3 épreuves d'hist-géo-EMC	5
	Moyenne des 4 épreuves de LVA	5
	Moyenne des 4 épreuves de LVB	5
	Moyenne d'EPS	5
	Note de l'enseignement de spécialité : innovation technologique	5
Epreuves terminales 60%	Français Ecrit	5
	Français Oral	5
	Philosophie	4
	Grand oral	14
	Physique-chimie et mathématiques (enseignement de spécialité)	16
	2I2D (enseignement de spécialité)	16
	TOTAL	100

En classe de Première – Chronologie des épreuves du baccalauréat

2 ^{ème} trimestre = 1 ^{ère} série d'EC (épreuves communes)	Mathématiques	Ecrit 2h
	Hist Géo EMC	Ecrit 2h
	LV A	Ecrit 1h
	LV B	Ecrit 1h
3 ^{ème} trimestre = 2 ^{ème} série d'EC	Mathématiques	Ecrit 2h
	Hist Géo EMC	Ecrit 2h
	LV A	Ecrit 1h30
	LV B	Ecrit 1h30
	Innovation technologique	Oral 20mn
Mi-juin – Epreuves anticipées = Epreuves terminales	Français	Ecrit 4h
		Oral 20mn
Fin d'année scolaire	Moyenne annuelle des 3 bulletins	

En classe de Terminale – Chronologie des épreuves du baccalauréat

3^{ème} trimestre = 3^{ème} série d'EC	Mathématiques	Ecrit 2h
	Hist Géo EMC	Ecrit 2h
	LV A	Ecrit 1h30
		Oral (ETLV) 10mn
	LV B	Ecrit 1h30
		Oral 10mn
2^{ème} trimestre = Epreuves terminales	Physique-chimie et mathématiques	Ecrit 3h
	Ingénierie, innovation et dév durable (2I2D)	Ecrit 4h
Juin = Epreuves terminales	Philosophie	Ecrit 4h
	Grand oral	Oral 20mn
Tout au long de l'année	EPS : CCF	
Fin d'année scolaire	Moyenne annuelle des 3 bulletins	