



Projet Blanquer

La voie **technologique**

La réforme du bac technologique

Structure :

- Épreuves finales (60%)**
- Épreuves communes locales (30%)**
- Contrôle continu « pur » (10%)**



Réforme du bac technologique

2 exemples : STMG / STI2D



Bac **STMG**

Un coefficient 30 est affecté à la moyenne des notes obtenues lors des **épreuves communes de contrôle continu** des enseignements suivants : HG ; LV A ; LV B ; Maths ; EPS ; **enseignements de spécialité de la classe de 1ère**

Série sciences et technologies du management et de la gestion (STMG)

Epreuves terminales

	Coefficient	Nature des épreuves	Durée
Epreuves anticipées			
1. Français	5	Ecrite	4 heures
2. Français	5	Orale	20 minutes
Epreuves finales			
3. Philosophie	8	Ecrite	4 heures
4. Grand Oral	10	Orale	20 minutes
5. Epreuves de spécialité			
Droit et économie	16	Ecrite	3 heures
Management, sciences de gestion et numérique	16	Ecrite	4 heures

Epreuves en contrôle continu

Enseignements obligatoires

1. Enseignements du socle de culture commune

Français

Philosophie

Histoire-géographie

Enseignement moral et civique

Langue vivante A

Langue vivante B

Mathématiques

Education physique et sportive (1)

2. Enseignements de spécialité

En classe de première seulement :

Sciences de gestion et numérique

Management

En classe de terminale seulement : Management, sciences de gestion et numérique

En classe de première et en classe de terminale : Droit et économie

Enseignement optionnel (1 au choix du candidat, suivi en classe de première et en classe terminale)

Arts

Education physique et sportive

Langue des signes française



Bac STI2D

Un coefficient 30 est affecté à la moyenne des notes obtenues lors des **épreuves communes de contrôle continu** des enseignements suivants : HG ; LV A ; LV B ; Maths ; EPS ; **enseignements de spécialité de la classe de 1ère**

Epreuves terminales

	Coefficient	Nature des épreuves	Durée
Epreuves anticipées			
1. Français	5	Ecrite	4 heures
2. Français	5	Orale	20 minutes
Epreuves finales			
3. Philosophie	8	Ecrite	4 heures
4. Grand Oral	10	Orale	20 minutes
5. Epreuves de spécialité			
Physique-Chimie et Mathématiques	16	Ecrite	4 heures
Ingénierie, Innovation et développement durable	16	Ecrite	4 heures

Epreuves en contrôle continu

Enseignements obligatoires

1. Enseignements du socle de culture commune

Français

Philosophie

Histoire-géographie

Enseignement moral et civique

Langue vivante A

Langue vivante B

Mathématiques

Education physique et sportive (1)

2. Enseignements de spécialité

En classe de première seulement :

Innovation technologique

Ingénierie et développement durable

En classe de terminale seulement : Ingénierie, Innovation et développement durable

En classe de première et en classe de terminale : Physique-Chimie et Mathématiques

Enseignement optionnel (1 au choix du candidat, suivi en classe de première et en classe terminale)

Arts

Education physique et sportive

Langue des signes française