

► **Réforme du baccalauréat
et du lycée**

La voie technologique



Projet Blanquer

La voie **technologique**

- **Réorganisation des épreuves du bac** sur le même modèle que le bac général
- **Maintien des séries, mais restructuration** sur le modèle de la réforme de la voie générale (enseignements communs / enseignements de spécialité)



Projet Blanquer

La voie **technologique**

La réforme du lycée technologique

Structure :

- Enseignements communs**
- Enseignements de spécialité**
- Enseignements optionnels**

Projet Blanquer

La voie **technologique**

Enseignements communs à toutes les séries technologiques.

Enseignements communs	
Enseignement	Volumes horaires en classe de première et de terminale
Français	3 heures en classe de première
Philosophie	2 heures en classe de terminale-
Histoire-géographie	1 heure 30
Enseignement moral et civique	0 heure 30
Langues vivantes A et B + enseignement technologique en langue vivante A (1)	4 heures (dont 1 heure d'ETLV)
Education physique et sportive	2 heures
Mathématiques	3 heures
Accompagnement personnalisé (2)	
Education au choix de l'orientation	54 h annuelles
Heures de vie de classe	10 heures annuelles

Projet Blanquer

La voie **technologique**

Enseignements spécifiques

Série STMG

+ « **marge locale** » :
7h par division
[(effectifs / 29)x7]

	Horaire élève		
	1ère	Term	
Sciences de gestion et numérique	7 heures	-	-
Management	4 heures	-	-
-	-	Management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique parmi : gestion et finance ; mercatique (marketing); systèmes d'information de gestion.	10 heures
Droit et économie	4 heures	Droit et économie	6 heures

Suppression de la spécialité « Ressources humaines et communication » (1/3 des élèves actuels) ;

Hausse des horaires élèves, mais volonté probable de tarir les flux vers la série STMG

Projet Blanquer

La voie **technologique**

Enseignements spécifiques

Série STI2D

+ « **marge locale** » :
14h par division
 [(effectifs / 29)x14],
 contre **16h** actuellement

Horaire élève

1ère

Innovation technologique	3 heures	-	-
Ingénierie et développement durable (I2D)	9 heures	-	-
-	-	Ingénierie, Innovation et développement durable (2I2D) avec 1 enseignement spécifique parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique	12 heures
Physique-Chimie et Mathématiques	6 heures	Physique-Chimie et Mathématiques	6 heures

Projet Blanquer

La voie **technologique**

Enseignements spécifiques

Série ST2S

+ « **marge locale** » :
10h par division
[(effectifs / 29)x10]

Horaire élève

1ère

Term

Physique-Chimie pour la santé	3 heures	-	-
Biologie et physiopathologie humaines	5 heures	-	-
		Chimie, Biologie et physiopathologie humaines	8 heures
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7 heures	Sciences et techniques sanitaires et sociales	8 heures

Projet Blanquer

La voie **technologique**

**Enseignements
spécifiques**

Série STL

+ « **marge locale** » :
14h par division
[(effectifs / 29)x14]

Horaire élève

1ère

Physique chimie et Mathématiques	5 heures	Physique chimie et Mathématiques	5 heures
Biochimie- Biologie	4 heures	-	-
Biotechnologie ou Sciences physiques et chimiques en laboratoire	9 heures	-	-
		Biochimie-Biologie- Biotechnologie ou Sciences physiques et chimiques en laboratoire	13 heures



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