

# LE BACCALAUREAT STMG

## Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

### ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES

Matières	En Première	En Terminale
Sciences de gestion	7h00	
Economie - Droit	4h00	6h00
Management gestion	4h00	
Management, sciences de gestion et numériques		6h00
Spécialités Ressources humaines-Mercatique		4h00
Français	3h00	
Langue vivante 1	2h00	2h00
Langue vivante 2	2h00	2h00
Mathématiques	3h00	3h00
Education physique et sportive	2h00	2h00
Histoire-géographie	1h30	1h30
Enseignement moral et civique	0h30	0h30
Philosophie		2h00
Accompagnement personnalisé	1h00	1h00

#### Une spécialisation progressive...

La création d'une classe de Première STMG unique permet d'apporter à tous les élèves un socle commun de connaissances, de capacités et d'attitudes et de ne pas se spécialiser trop tôt. Cette innovation permet à l'élève d'affiner la construction de son projet professionnel futur, de personnaliser et de sécuriser son parcours. L'orientation ne s'effectue qu'en fin de première, après avoir identifié la spécialité et le parcours d'études supérieures désirés.

#### Une filière technologique bien ancrée...

La série STMG demeure parfaitement ancrée dans la voie technologique par ses objets d'études concrets, ses références scientifiques et technologiques ainsi que ses démarches pédagogiques.

### ORIENTATION EN FIN DE PREMIÈRE

Terminale Mercatique

Terminale Ressources humaines  
et communication

## LES SCIENCES DE GESTION

Elles constituent un socle commun pour les 4 spécialités de terminale et permettent d'acquérir une méthodologie pour la poursuite d'études. Elles visent l'analyse des organisations (entreprises, associations ou administrations) mais aussi l'amélioration de leurs performances, de leur efficacité dans l'atteinte de leurs objectifs. Elles sont des sciences de l'action.

## LE MANAGEMENT DES ORGANISATIONS

Il constitue l'univers scientifique de référence. Il est étroitement articulé avec celui des sciences de gestion en Première, puis avec les enseignements de spécialité en Terminale. Il vise à faire découvrir aux élèves, à partir de l'observation et de l'analyse du fonctionnement réel des organisations, les concepts fondamentaux (la stratégie) qui permettent à une organisation d'assurer sa pérennité et son développement au sein de son environnement (développement de la structure, pilotage des activités, conduite des hommes).

## LA DÉMARCHE TECHNOLOGIQUE

La démarche technologique utilisée est l'observation, l'analyse et l'interprétation de situations empruntées à des organisations, puis conceptualisation des notions fondamentales. Elle prend appui sur des situations réelles ou simulées et mobilise les outils et ressources d'environnements technologiques adaptés. Les TICE permettent de "faire entrer l'organisation observée dans la classe" : e-commerce ; jeux sérieux ; jeux d'entreprise ; plateforme collaborative ; progiciels de gestion (PGI) ; Netvibes, etc...

## L'ENSEIGNEMENT DE L'ÉCONOMIE

Il est centré sur la compréhension des grands problèmes économiques contemporains. Il s'inscrit de manière permanente dans l'actualité par le recours à des ressources "vivantes" (moyens numériques).

## LE PROGRAMME DE DROIT

Il est centré sur le sens des règles juridiques et leur raison d'être. Il apporte des concepts fondamentaux permettant de développer une logique et des mécanismes propres à l'analyse de situations pratiques.

# POURSUITE D'ÉTUDES

## BAC + 2 OU + 3

- BTS
- BUT
- Classes préparatoires aux grandes écoles option technologique

## PARCOURS LMD

Licence (3 ans) Master (5 ans) Doctorat (8 ans)

- Économie,
- Droit,
- Commerce,
- Management,
- Informatique
- Gestion...

## AUTRES

- École de commerce
- Diplôme de l'expertise comptable

# PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Ces poursuites d'études préparent aux métiers de la finance, du contrôle de gestion, des systèmes d'information, des ressources humaines, du marketing et de la communication.

À bac + 2 : assistant de direction, assistant de gestion en PME-PMI, responsable d'unité commerciale, chargé de clientèle banque, développeur d'applications ou technicien réseau.

À bac + 5 : contrôleur de gestion, chef de produit marketing, analyste financier ou administrateur réseau. Concours de la fonction publique : contrôleur des finances publiques, des douanes ou du travail ; secrétaire administratif ; rédacteur territorial, etc.