

**pour tous les Bacs Technologiques**  
**ENSEIGNEMENTS COMMUNS**

- français - en 1ère / philosophie - en Terminale
  - histoire géographie
  - enseignement moral et civique
  - langue vivante A (LVA – Anglais) et langue vivante B (LVB – Allemand ou Espagnol)
  - éducation physique et sportive
  - mathématiques
- selon les besoins
- accompagnement personnalisé
  - accompagnement au choix de l'orientation
  - heures de vie de classe

**pour le Bac Technologique STMG**  
**ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE**

- sciences de gestion et numérique – en 1ère
- management - en 1ère
- droit et économie – en 1ère et Terminale
- management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique parmi : gestion et finance ; mercatique (marketing ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information de gestion – en Terminale

**BAC**

**STMG**

**SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU  
MANAGEMENT ET DE LA GESTION**



# BAC STMG

## SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION

**UN TREMPLIN  
VERS** BTS - DUT

Classes préparatoires aux grandes écoles  
Diplôme de Comptabilité et de Gestion, licences, master...



### 3 SPECIALITES EN PREMIERE

1. SCIENCES DE GESTION ET NUMERIQUE
2. MANAGEMENT
3. DROIT ET ECONOMIE

*La formation Bac STMG  
permet de préparer et de  
comprendre le monde  
d'aujourd'hui et de demain !*



### 2 SPECIALITES EN TERMINALE

1. DROIT ET ECONOMIE
2. MANAGEMENT, SCIENCES DE GESTION ET NUMERIQUE

*avec au choix 1 enseignement spécifique parmi :*

- **GF – Gestion et Finance**

Présenter les comptes d'une entreprise (bilan, bénéfice ou perte), les analyser (chiffre d'affaires, rentabilité) et prendre des décisions (investir, s'endetter ...).

- **Mercatique (marketing)**

Détecter les besoins des consommateurs, leurs évolutions et y répondre par une offre adaptée, savoir communiquer sur l'offre et distribuer les produits ...

- **RHC – Ressource Humaine et Communication**

Motiver les salariés d'une organisation au travail (rémunérations, conditions de travail, communication), appliquer le droit du travail, gérer les conflits internes, former le personnel, développer la coopération des équipes ...

- **SIG – Systèmes d'Information de Gestion**

Repérer les enjeux du système d'information pour les organisations, collaborer à plusieurs avec les nouvelles technologies, mesurer les impacts des réseaux sociaux sur les organisations, comprendre le fonctionnement d'un réseau informatique ...