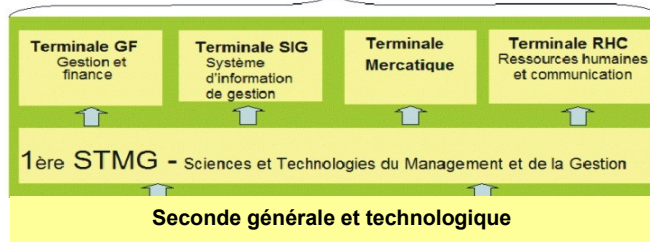
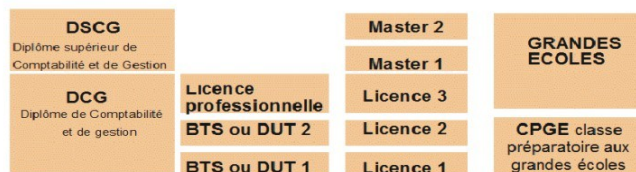


## Quelles poursuites d'études après une Terminale STMG ?



- ⇒ Priorité d'accès aux **études courtes** ...
- ⇒ Et possibilité de poursuivre sur de **longues études**



### Priorité aux bacheliers STMG :

⇒ **Dans plus de 25 BTS (places réservées aux bacheliers technologiques) :**

Support à l'action managériale, Gestion de la PME, Management commercial opérationnel, Négociation et Digitalisation de la Relation client, Commerce International, Communication, Comptabilité et Gestion, Banque, Conseiller de clientèle, Notariat, Assurance, Professions Immobilières, Services Informatiques aux Organisations, Gestion des Transports et Logistique associée, Technico Commercial etc.

⇒ **Dans les IUT (DUT) :** Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA), Techniques de commercialisation, Information-Communication, Carrières Sociales, Carrières juridiques, etc.

⇒ **Dans les Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE) - voie technologique :** classe réservée aux meilleurs élèves de STMG

### Possibilité de poursuivre:

⇒ **En études universitaires (LMD) ou licences PRO :**

Licence AES (Administration Economique et Sociale, Licence Économie Gestion, Droit, Licences professionnelles (bac + 3) en Assurance, Banque, Finance, Commerce Distribution etc.

⇒ **En Écoles de Gestion et de Commerce** (ex: EGC sur concours)

⇒ **En classes préparatoires aux concours sociaux, paramédicaux, et de la fonction publique etc.**

## Quels débouchés professionnels \* ?



<b>Commerce Marketing</b>  Commercial en ligne Attaché commercial, commercial export, assistant marketing, chef de rayon...	<b>Banque Assurance</b> Chargé de clientèle, chargé d'accueil, rédacteur de sinistres...	<b>Secrétariat - Gestion des RH</b> Assistant de manager, assistant de gestion, responsable de la paye, Responsable Formation, assistant RH...
<b>Tourisme</b> Agent de comptoir, guide-interprète...	<b>Transport Logistique</b> Agent de transit, logisticien...	<b>Secteur juridique</b> Clerc de notaire ou d'huissier, secrétaire juridique...
<b>Communication Publicité</b> Chargé de communication, attaché de presse...	<b>Hôtellerie Restauration</b> Réceptionniste, maître d'hôtel, organisateur de réception...	<b>Comptabilité Gestion</b> Comptable, contrôleur de gestion, auditeur...
<b>Informatique de gestion</b> Développeur informatique, gestionnaire de parc informatique, administrateur réseau...	<b>Immobilier</b> Négociateur, gestionnaire de copropriété...	<b>Fonction publique/concours sociaux et paramédicaux</b> Infirmier, éducateur spécialisé, gendarmerie, rédacteur territorial, contrôleur des impôts, douane...

\* Liste non exhaustive



## La filière STMG

# Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

La voie de la réussite pour  
« Organiser — Gérer — Diriger — Communiquer »



Lycée Antoine de Saint-Exupéry

B. P. 28

97425 Les Avirons

Tel : 0262 38 09 16

Fax : 0262 38 19 87

Site internet : [lycee-avirons.ac-reunion.fr](http://lycee-avirons.ac-reunion.fr)

Mail : [ce.9740045f@ac-reunion.fr](mailto:ce.9740045f@ac-reunion.fr)



# Pourquoi choisir STMG ?

Parce que vous êtes intéressé (e) par :

- ⇒ Le monde de l'entreprise et son organisation
- ⇒ Les relations humaines
- ⇒ La gestion
- ⇒ La finance
- ⇒ Le commerce
- ⇒ Le marketing
- ⇒ L'informatique
- ⇒ La communication

Parce que vous souhaitez :

- ⇒ Un enseignement qui parle du concret,
- ⇒ Une formation qui débouche sur des emplois
- ⇒ Poursuivre des études (Bac+2, bac+3, bac+5)

Parce que vous avez :

- ⇒ De la curiosité d'esprit,
- ⇒ De l'aptitude à travailler en groupe,
- ⇒ De l'intérêt pour les nouvelles technologies

## → Première STMG

Quelles sont les matières en STMG ?

### Enseignements communs :

- Français ..... 3 h
- Mathématiques ..... 3 h
- Histoire et géographie ..... 1 h 30
- Langues vivantes A & B ..... 4 h
- ETLV ..... 1 h
- EPS ..... 2 h
- Enseignement Moral et Civique ..... 0 h 30

### Enseignement de spécialité :

- 1- Sciences de gestion et numérique.. 7 h
- 2- Management ..... 4 h
- 3- Droit et économie ..... 4 h

### Que va t'on étudier dans ces nouvelles matières ?

Les sciences de gestion et numérique permettent de se familiariser à la finance, aux ressources humaines, au marketing, à l'informatique.

Le management des organisations aborde les pratiques de gestion, le fonctionnement des entreprises, des associations et des organisations publiques.

Le droit et l'économie permet une sensibilisation à la culture juridique dans un contexte national, communautaire, voire mondial. Cet enseignement positionne l'élève dans son futur rôle d'acteur économique, de citoyen et s'axe sur la prise de conscience de leurs droits et de leurs devoirs.

à L'enseignement technologique en langue vivante (ETLV)

Une heure d'enseignement technologique en langue vivante.

*Par exemple, l'enseignement du management en anglais.*

## → Terminale STMG (Quelles sont les spécialités ?)

### 1- Droit et Economie

### 2- Management, Sciences de Gestion et Numérique

4 enseignements au choix

#### **GESTION ET FINANCE (GF)**

Compréhension et interprétation des documents comptables

*Exemples : calculs des budgets, de bénéfices, pertes ; interprétation de la situation financière, de la trésorerie ; gestion de la paye, etc.*



#### **MERCATIQUE**

Analyse du comportement du consommateur, des techniques de commercialisation des biens et services

*Exemples : connaissance du marché (offre et demande), des produits, des prix, de la publicité, de la distribution, etc.*



#### **RESSOURCES HUMAINES et COMMUNICATION (RHC)**

Découverte des relations humaines dans les organisations : la motivation au travail des salariés, leur recrutement, le développement de leur potentiel, de leur bien-être, de leur collaboration, de leur cohésion.

*Exemples : motivation, conditions de travail, formation, gestion de conflits, coordination du travail, outils numériques de collaboration.*



#### **SYSTÈMES D'INFORMATION et de GESTION (SIG)**

Découverte des nouvelles technologies de l'information au service des organisations.

*Exemples : informatisation des données, architecture réseaux informatiques, identité numérique, risques informatiques, algorithmes, langages de programmation informatique, etc.*

