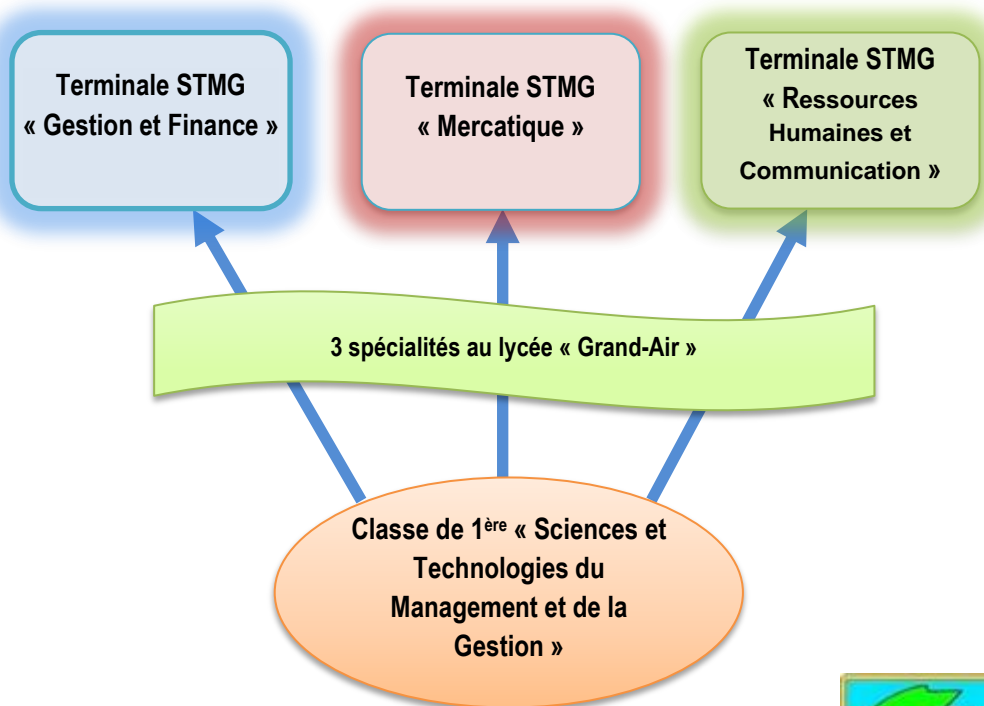


## LYCEE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE « GRAND-AIR » - LA BAULE

L'accès ne peut en aucun cas être soumis à la condition d'avoir suivi un enseignement d'exploration particulier en classe de seconde.  
(Arrêté du 29-9-2011 - J.O. du 1-10-2011)



## Les matières et les horaires dans la série « Sciences et Technologies du Management et de la Gestion »

Première « Sciences et Technologies du Management et de la Gestion »	
Enseignements obligatoires	
Sciences de gestion	6 h
Langues vivantes 1 et 2	4 h 30
Économie-droit	4 h
Français	3 h
Mathématiques	3 h
Management des organisations	2 h 30
Éducation physique et sportive	2 h
Histoire-géographie	2 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements facultatifs	
Deux enseignements au plus : EPS (3h), Arts (3h) ou Atelier artistique (72 h année)	

Terminale « Sciences et Technologies du Management et de la Gestion »	Spécialité « Gestion et Finance »	Spécialité « Mercatique » (Marketing)	Spécialité « Ressources Humaines et Communication »
Enseignements obligatoires communs			
Langues vivantes 1 et 2	5 h		
Économie-droit	4 h		
Management des organisations	3 h		
Éducation physique et sportive	2 h		
Histoire-géographie	2 h		
Mathématiques	2 h		
Philosophie	2 h		
Accompagnement personnalisé	2 h		
Heures de vie de classe	10 h annuelles		
Enseignements obligatoires spécifiques			
Gestion et Finance	6 h		
Mercatique (Marketing)		6 h	
Ressources Humaines et Communication			6 h
Enseignements facultatifs			
Deux enseignements au plus : EPS (3h), Arts (3h) ou Atelier artistique (72 h année)			



### Les Sciences de Gestion

Extrait du programme de « Sciences de Gestion » de la classe de première STMG :

« Appliquées aux organisations dans toute leur diversité, qu'elles soient issues du secteur marchand ou de l'économie sociale et solidaire (entreprise, association, administration), les sciences de gestion visent leur étude mais aussi l'amélioration de leurs performances, de leur efficacité à atteindre leurs objectifs. Elles sont donc des sciences de l'action.

Elles s'intéressent aux comportements et aux actions des acteurs au sein de ces organisations, à la signification des situations et des conduites que l'on peut y observer. En cela, elles appartiennent également aux sciences sociales. »

### Le Management des Organisations

Extrait de programme de « Management des organisations » :

« L'enseignement du management des organisations a pour objectif de faire découvrir aux élèves, à partir de l'observation et de l'analyse du fonctionnement réel des organisations, les concepts fondamentaux du management stratégique qui permettent à une organisation ouverte sur son environnement d'assurer sa pérennité et son développement. »

### Un ancrage technologique clairement déterminé

Extrait du programme de « Sciences de Gestion » de la classe de première STMG :

« La démarche technologique basée sur l'observation, l'analyse et l'interprétation de situations empruntées à des organisations, à partir desquelles sont mises en place des expérimentations et des actions finalisées avant la conceptualisation, est privilégiée.

Elle prend appui sur des situations réelles ou simulées, parfois simplifiées pour des raisons didactiques ou pédagogiques, et mobilise les outils et ressources d'environnements technologiques adaptés. En classe de première, les situations choisies sont issues d'organisations de différente nature, tandis qu'en terminale, elles concernent davantage les entreprises. »

### Un BTS (Brevet de Technicien Supérieur)

- Assistant de gestion PME – PMI
  - Assistant manager
  - Communication
  - Comptabilité et gestion des organisations
  - Services Informatiques aux organisations
- Option A : Solutions logicielles et applications métiers - SLAM  
Option B : Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux - SISR
- Assurance
  - Banque
  - Commerce international
  - Hôtellerie restauration
  - Management des unités commerciales (M.U.C)
  - Négociations et relations clients (N.R.C.)
  - Professions immobilières
  - **Tourisme : Formation dispensée au lycée Grand Air**

### Un DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)

- Gestion des entreprises et des administrations
- Techniques de commercialisation
- Gestion Logistique et Transport
- Information et communication
- Informatique...

### Une classe préparatoire aux DCG (diplôme de comptabilité et de gestion – voie vers l'expertise comptable)

**Une classe préparatoire aux Grandes Ecoles : le lycée Chevrollier, à Angers, dispose d'une classe préparatoire aux grandes écoles dont l'accès est exclusivement réservé aux bacheliers STMG**

### Une école supérieure de commerce

### L'université