

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION

1. La voie technologique

Faire le choix de la STMG, c'est choisir un enseignement moderne alliant **théorie et pratique** avec:

- → l'acquisition de connaissances théoriques
- 'ètude de nombreux cas de situations d'organisations (entreprises, associations, organismes publics)
- → l'utilisation régulière de l'outil informatique : google drive, classroom, outils collaboratifs

1. La voie technologique

Faire le choix de la STMG, c'est choisir un enseignement préparant à :

- → la poursuite d'études courtes : BTS BUT
- → tout en permettant la poursuite d'études longues :
 - Licence Maitrise Doctorat (université)
 - Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (de commerce)

1. La voie technologique

Exemples de BTS, BUT et licences dans le domaine tertiaire (liste non exhaustive)

BTS	BUT (ex DUT)	Licences
Gestion de la PME	Gestion des entreprises et des	Economie
Commerce international	administrations	gestion
Négociation et digitalisation de la	Techniques de	Administration
relation client	commercialisation	économique et
Management commercial	Gestion administrative et	sociale
opérationnel	commerciale	Droit
Tourisme	Carrières juridiques	
Assurances	Métiers du multimédia et de	
Services informatiques aux	l'internet	
organisations (SIO)	Logistique et transport	
Gestion et transport logistique		
associée Notariat		
Professions immobilières		
Banque		

2. Le profil d'élève de la STMG

- Expression écrite et orale correcte
- Capacité à structurer sa pensée
- Niveau correct en mathématiques
- Intérêt et niveau correct pour les langues étrangères
- Intérêt pour l'actualité: vie économique et juridique des organisations
- Intérêt pour les nouvelles technologies

La voie technologique comporte des :

Enseignements généraux "classiques":

- Mathématiques
- Histoire géographie
- LVA LVB
- EPS
- Français (1ère)
- Philosophie (terminale)

Enseignements technologiques « 3 spécialités »:

- Management des organisations
- Sciences de gestion et du numérique
- Droit et économie
- → Nouvelles matières!

LES HORAIRES en 1ère

Enseignements généraux		
Français	3 h	
Histoire- géographie	1,5 h	
EMC	0,5 h	
LV A	2 h	
LV B	2 h	
Maths	3 h	
EPS	2 h	
Total	14 h	

Enseignements technologiques		
Sciences de gestion et du numérique	7 h	
Management des organisations (dont 1 h en anglais - ETLV)	4 h	
Droit et Economie	4 h	
Total	15 h	

→ Le Management des organisations

Découvrir et comprendre les objectifs des organisations (entreprises, associations, organisations publiques):

- Prise de décisions
- Organisation de la production
- Stratégies de développement
- Responsabilité des entreprises sur leur environnement.

dont 1 heure semaine de management en anglais (ETLV)

→ Droit et Economie

Comprendre l'environnement économique et juridique dans lequel évoluent les organisations :

Droit

- Qu'est ce que le droit ? L'organisation judiciaire.
- Notions de litige, responsabilité, contrats.
- Droit civil, droit du travail, droit commercial, la propriété industrielle.

Economie:

- Création et répartition des richesses et des revenus.
- Croissance, chômage.
- Marchés, concurrence.
- Politiques économiques, le rôle de l'Etat.

→ Sciences de gestion et du numérique.

- L'individu dans l'organisation : sa personnalité, sa culture, ses compétences, son travail ; ses condition de travail
- Le système d'information : organisation et partage des données, collaboration, utilisation des TIC (e-commerce, télétravail, PGI...)
- La création de valeur : valeur sociale, valeur financière, valeur perçue: image de marque, notoriété...
- La performance : commerciale, financière et sociale de l'organisation
- L'importance du temps dans la gestion des organisations : contraintes, opportunités, planification des activités...

En fin de première,

- choix d'1 enseignement spécifique (4 h/semaine) parmi :
- Gestion et finance
- Marketing
- Ressources Humaines et Communication
- → disparition de la spécialité: sciences de gestion et du numérique

LES HORAIRES en terminale

Enseignements généraux		
Philosophie	2h	N
Histoire- géographie	1,5 h	
EMC	0,5 h	Ε
LV A	3 h	S
LV B	3 h	(
Maths	3 h	m
EPS	2 h	D
Total	15 h	

Enseignements technologiques		
Management (dont 1 h en anglais - ETLV)	7 h	
Enseignement spécifique (Gestion et finance, marketing ou RHC)	4 h	
Droit et Economie	6 h	
Total	17 h	

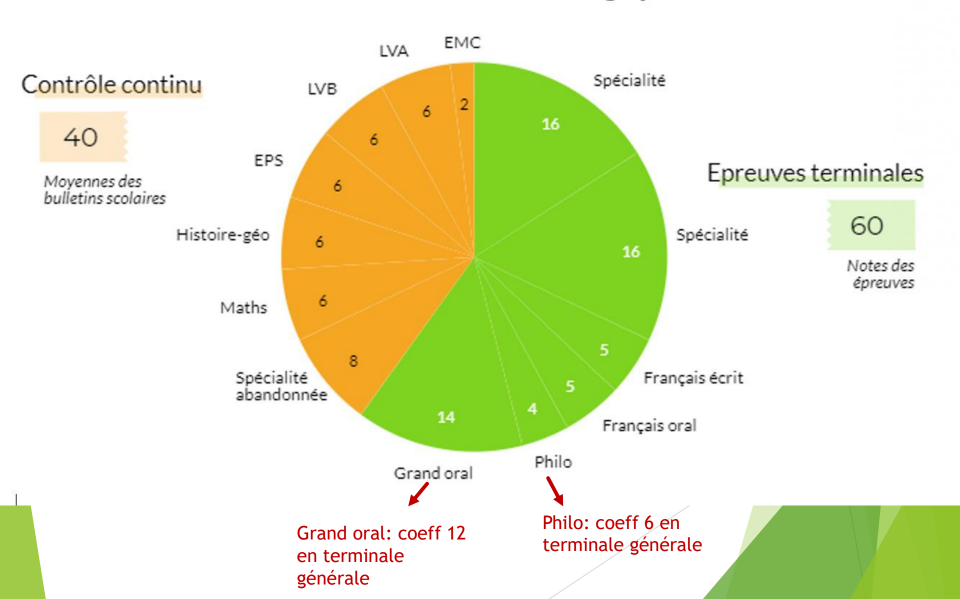
5. Les épreuves du baccalauréat

→ Le calcul des points pour le baccalauréat :

- contrôle continu (en 1ère et terminale),
- épreuves anticipées en 1ère (français)
- épreuves finales en terminale :
 - Droit/Economie (mars)
 - Management et sciences du numérique (mars)
 - Philosophie (juin)
 - Grand Oral (juin)

5. Les épreuves du baccalauréat

Les coefficients du baccalauréat technologique



Pour résumer, la STMG...

- Choix d'un enseignement moins théorique, davantage ancré dans le réel.
- Permet des études courtes ou longues.
- Etudes dans le domaine tertiaire (marché du travail demandeur)
- Les spécialités sont définies à l'avance, en 1ère et terminale.
- Les élèves peuvent choisir un enseignement spécifique en terminale (4h).
- Nouvelles matières: tous les élèves démarrent au même point, un nouveau départ pour certains.
- Le principe des coefficients est le même que pour la terminale générale (sauf - 2 en philo + 2 au grand oral)