

SCIENCES ET **T**ECHNOLOGIES DU **M**ANAGEMENT ET DE LA **G**ESTION

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

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

3. Quels enseignements ?

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 1^{ère}

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

3. Quels enseignements ?

→ 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)

3. Quels enseignements ?

→ 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.

3. Quels enseignements ?

→ 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
Histoire-géographie	1,5 h
EMC	0,5 h
LV A	3 h
LV B	3 h
Maths	3 h
EPS	2 h
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)

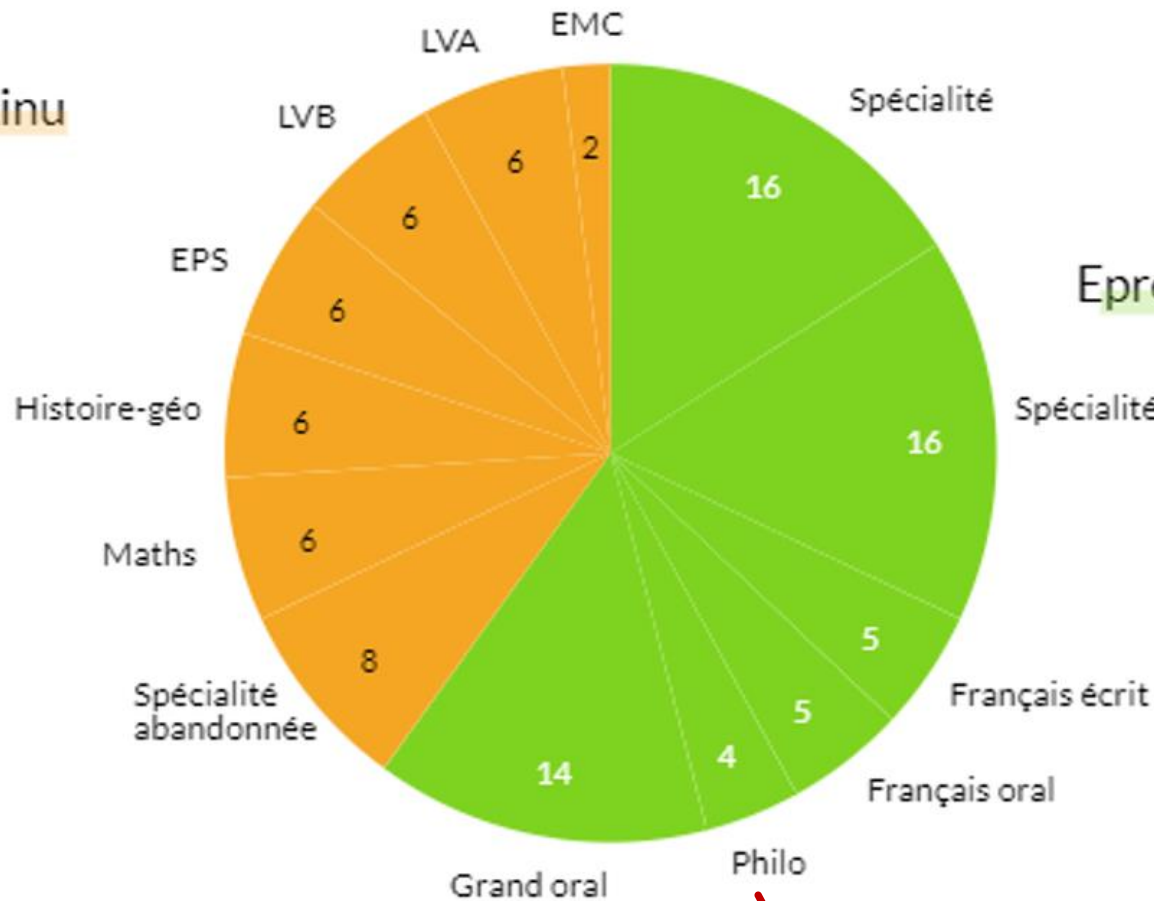
5. Les épreuves du baccalauréat

Les coefficients du **baccalauréat technologique**

Contrôle continu

40

Moyennes des bulletins scolaires



Epreuves terminales

60

Notes des épreuves

Grand oral: coeff 12 en terminale générale

Philo: coeff 6 en terminale générale

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)