

S'adresse aux élèves qui souhaitent découvrir le monde des entreprises : développer des stratégies, des mécanismes de prise de décision et d'organisation, contrôler les résultats.

## Les matières en STMG

	Horaires Première	Horaires Terminale
<b>Enseignements obligatoires</b>		
Français	3h	-
Philosophie	-	2h
Mathématiques	3h	3h
Histoire - géographie et EMC*	2h	2h
Langues vivantes A et B	4h	4h
Éducation physique et sportive	2h	2h
<b>Enseignements spécifiques</b>		
Spécialités	-	10h
Management	4h	-
Sciences de gestion et numérique	7h	-
Economie et droit	4h	6h

EMC\*: Enseignement Morale et Civique (0h30min)

## Que faire après ?

Le bac STMG prépare à des poursuites d'études larges pour une insertion professionnelle rapide (bac+2) ou plus longue (bac+5) :

De nombreux secteurs d'activité peuvent être envisagés : banque, assurance, arts, professions immobilières, grande distribution, conseils et services numériques, mais aussi l'industrie, l'expertise comptable, l'enseignement, etc.

La fonction publique constitue aussi un débouché non négligeable : concours de contrôleur (des impôts, des douanes, du travail ou du Trésor), de secrétaire administratif, de rédacteur territorial...

Dans les administrations, les PME-PMI, les banques, les assurances, et les entreprises industrielles ...

Dans la gestion administrative, avec un bac + 2: assistant de direction (assistant de manager), d'assistant de gestion, comptable, de secrétaire juridique ...

Pour le volet commercial : Commercial, attaché de clientèle, négociant, responsable dans la grande distribution ...

Avec un bac + 5: chargé de clientèle banque, de chef de produit marketing, d'analyste financier, de chef de projet, d'administrateur réseau...

### BON A SAVOIR...

....cinq BTS attirent généralement les bacheliers STMG :

BTS MUC (management des unités commerciales)

BTS comptabilité et gestion

BTS NDRC (négociation et digitalisation de la relation client)

BTS SAM (support à l'action managériale)

BTS GPME (gestion des petites et moyennes entreprises)