



À savoir

Quel profil ?

Esprit d'initiative, sens de la communication, maturité, maîtrise des nouvelles technologies de l'information, intérêt pour l'actualité économique et juridique.

Le bac STMG permet une spécialisation progressive et un nouveau départ car les matières spécifiques sont nouvelles.

Objectif : poursuite d'études

De nombreux BTS et BUT sont accessibles après un baccalauréat STMG.

Il est également possible d'opter pour des études plus longues : classe préparatoire aux grandes écoles de commerce, expertise comptable...

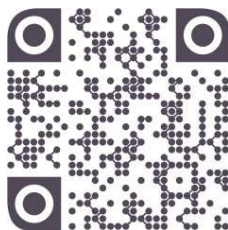
Ceci marque une nette différence avec la voie professionnelle.

STMG : La voie technologique

Au lycée Victor Hugo, la filière STMG fait partie du pôle technologique « Économie & Gestion » de l'établissement. Ce pôle regroupe les classes de première et terminale STMG, ainsi que la section de techniciens supérieurs qui prépare à l'obtention du BTS « Management commercial opérationnel » (MCO).

Besoin d'informations ?

Connectez-vous sur l'ENT de notre établissement



LGT Victor HUGO
GAILLAC

41 Rue Victor Hugo, BP 147
81600 GAILLAC CEDEX
0810023K@ac-toulouse.fr
05 63 81 21 20


**ACADÉMIE
DE TOULOUSE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

STMG

Sciences et Technologies du
Management et de la Gestion



Lycée Victor Hugo - Gaillac

Une formation équilibrée

Les “sciences de gestion” couvrent un vaste ensemble de disciplines : comptabilité, finance, gestion des ressources humaines, marketing, systèmes d’informations, etc.

Les classes de première et de terminale STMG sont organisées de manière à préparer les élèves à s’orienter progressivement.

Tous les élèves bénéficient :

- D’enseignements généraux en français, histoire-géographie, mathématiques, philosophie, langues vivantes, EPS

- D’un accompagnement personnalisé

- D’enseignements technologiques (voir ci-contre)

- D’une heure hebdomadaire d’ETLV

Une approche spécifique

Ancrée dans le réel de la vie des organisations, l’enseignement en STMG repose sur une approche particulière.

Cette méthode, basée sur l’observation de cas concrets, est appelée OAC : Observation, Analyse, Conceptualisation.

Les enseignements

Enseignements généraux	1 ^{ère}	T ^{ale}
Français	3h00	-
Philosophie	-	2h00
Histoire – Géographie, EMC	2h00	2h00
LVA et LVB	4h00	4h00
EPS	2h00	2h00
Mathématiques	3h00	2h00

Enseignements technologiques	1 ^{ère}	T ^{ale}
Droit et économie	4h00	6h00
Management	4h00	-
Sciences de gestion et numérique	7h00	-
Management, sciences de gestion et numérique Enseignement spécifique *		10h00

* parmi : ressources humaines et communication, gestion et finance, mercatique

Baccalauréat : les épreuves et coefficients

Coefficients des matières de contrôle continu	1 ^{ère}	T ^{ale}	Total
Histoire-géographie	3	3	6
Mathématiques	3	3	6
LVA	3	3	6
LVB	3	3	6
EPS	3	3	6
EMC	1	1	2
Sciences de gestion et numérique	8	-	8
TOTAL			40

Épreuves terminales	Nature	Durée	Coefficients
Épreuves anticipées de Français (à la fin de la classe de première)	Écrit	4h00	5
	Oral	20 mn	5
Épreuve anticipée de Mathématiques (à la fin de la classe de première)	Écrit	2h	2
Philosophie	Écrit	4h00	4
Grand Oral	Oral	20 mn *	12
Droit et économie	Écrit	4h00	16
Management, sciences de gestion et numérique	Écrit	4h00	16
TOTAL			60

* Cette épreuve prévoit un temps supplémentaire de préparation de 20 minutes