



## 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...

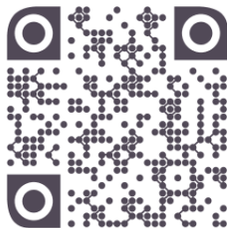
Ceci marque une nette différence avec la voie professionnelle.

## 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



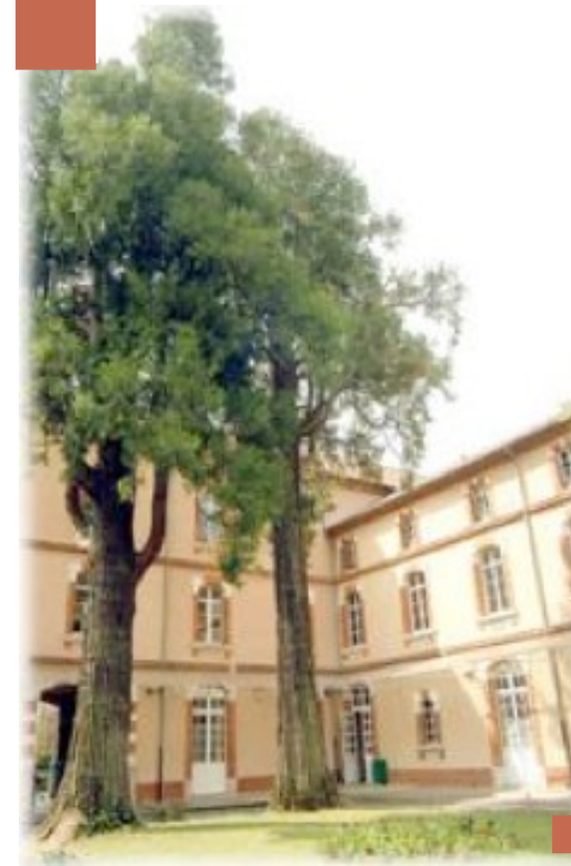
LGT Victor HUGO  
GAILLAC

41 Rue Victor Hugo, BP 147  
81600 GAILLAC CEDEX  
[0810023K@ac-toulouse.fr](mailto: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 <sup>ère</sup> | T <sup>ale</sup> |
|----------------------------|------------------|------------------|
| Français                   | 3h00             | -                |
| Philosophie                | -                | 2h00             |
| Histoire – Géographie, EMC | 2h00             | 2h00             |
| LVA et LVB                 | 4h00             | 4h00             |
| EPS                        | 2h00             | 2h00             |
| Mathématiques              | 3h00             | 2h00             |

| Enseignements technologiques                 | 1 <sup>ère</sup> | T <sup>ale</sup> |
|--|------------------|------------------|
| Droit et économie                            | 4h00             | 6h00             |
| Management                                   | 4h00             | -                |
| Sciences de gestion et numérique             | 7h00             | -                |
| Management, sciences de gestion et numérique |                  | 10h00            |
| Enseignement spécifique *                    |                  |                  |

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

## Baccalauréat : les épreuves et coefficients

| Coefficients des matières de contrôle continu | 1 <sup>ère</sup> | T <sup>ale</sup> | 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            |
| Philosophie   | Écrit  | 4h00    | 4            |
| Grand Oral  | Oral   | 20 mn * | 14           |
| 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  
Les élèves en série technologiques peuvent présenter deux options maximum