

Première Technologique - STMG -

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

Cette filière technologique s'adresse aux élèves intéressés par la réalité du fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise.

ENSEIGNEMENTS COMMUNS :

- FRANÇAIS
- MATHÉMATIQUES
- HISTOIRE GEOGRAPHIE
- LVA/ LVB (ANGLAIS, ESPAGNOL)
- ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE EN LV
- EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE
- ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE



Trois spécialités suivies :

3	Droit et économie (4h) L'enseignement prend en compte les évolutions juridiques et économiques les plus significatives (RGPD, transition énergétique, nouvelles formes de monnaie, économie sociale et solidaire...).
	Management (4h) Les élèves sont initiés au fonctionnement des entreprises, des organisations publiques et des associations. Trois grands thèmes sont abordés: à la rencontre du management des organisations ; le management stratégique ; les choix stratégiques des organisations.
	Sciences de gestion et numérique (7h) Les sciences de gestion étudient le fonctionnement des organisations. Cet enseignement est fondé sur l'observation, l'analyse, la conceptualisation et l'interprétation de cas d'entreprises.

Terminale Technologique - STMG -

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

ENSEIGNEMENTS COMMUNS :

- PHILOSOPHIE
- MATHÉMATIQUES
- HISTOIRE GEOGRAPHIE
- LVA ET LVB (ANGLAIS, ESPAGNOL)
- EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE
- ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE
- ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE EN LV



Deux enseignements de spécialité :

2	- Droit et économie (6h)
	- Management et Science de Gestion et Numérique (10h)
	<i>Cet enseignement de spécialité est composé de 3 enseignements spécifiques. L'élève en choisit un parmi :</i>
	⇒ Gestion et Finance (GF)
	⇒ Ressources Humaines et Communication (RH)
	⇒ Mercatique

Plus de détails sur la filière STMG :



Pôle Général et Technologique



générale



générale et
technologique



générale et
technologique



Lycée Victor Hugo
41 rue Victor Hugo
81600 GAILLAC
05 63 81 21 20

0810023k@ac-toulouse.fr

Seconde Générale

Au sein de la voie générale et technologique, la classe de seconde permet de consolider la maîtrise du socle commun de connaissances, de compétences et de culture, afin de réussir la transition du collège au lycée.

Elle prépare les élèves au choix d'un parcours au sein du cycle terminal jusqu'au baccalauréat général ou technologique.

ENSEIGNEMENTS COMMUNS A TOUS LES ELEVES :

- FRANÇAIS
- HISTOIRE GEOGRAPHIE
- LVA/ LVB (ANGLAIS, ESPAGNOL, ALLEMAND)
- SCIENCES ECONOMIQUES ET SOCIALES
- MATHEMATIQUES
- PHYSIQUE CHIMIE
- SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE
- EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE
- SCIENCES NUMERIQUES ET TECHNOLOGIE
- ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE



Possibilité de suivre **un** ou **deux** enseignements **optionnels** au choix parmi :



- Histoire des Arts
- Management
- Chinois ou Occitan LVC
- Latin
- Discipline Non Linguistique (DNL) : histoire-géographie en Anglais / Espagnol / Allemand

Plus de détails en scannant les QR codes suivants :



Première Générale

Les classes de première et de terminale sont organisées de manière à ce que les élèves choisissent leurs enseignements de spécialité dans une perspective de poursuite d'études supérieures.

ENSEIGNEMENTS COMMUNS :

- FRANÇAIS
- HISTOIRE GEOGRAPHIE
- ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE
- MATHEMATIQUES *(POUR CEUX QUI NE CHOISIRAIENT PAS LES MATHS EN EDS)*
- LVA ET LVB (ANGLAIS, ESPAGNOL, ALLEMAND)
- ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE
- EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE



Trois enseignements de **spécialité (EDS)** de 4h hebdomadaires à choisir parmi les propositions ci-dessous :

3 EDS	<ul style="list-style-type: none">- Anglais Monde Contemporain- Humanités Littérature et Philosophie- Histoire des Arts- Mathématiques- Sciences Economiques et Sociales- Littérature espagnole- Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques- Physique-Chimie- Sciences de la Vie et de la Terre
-----------------	---

Possibilité de suivre **un** enseignement **optionnel** au choix parmi :

	<ul style="list-style-type: none">- Chinois ou Occitan LVC- Latin- Discipline Non Linguistique (DNL) : histoire-géographie en Anglais / Espagnol / Allemand
--	---

Terminale Générale

A l'issue de la classe de première générale, les élèves s'orientent vers la classe de terminale. Ils doivent **conserver deux enseignements de spécialité**.

ENSEIGNEMENTS COMMUNS :

- PHILOSOPHIE
- HISTOIRE GEOGRAPHIE
- ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE
- LVA ET LVB (ANGLAIS, ESPAGNOL, ALLEMAND)
- EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE
- ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE



Deux enseignements de **spécialité (EDS)** de 6 heures chacun (soit 12h/semaine) parmi les 3 suivies en première :

2 EDS	<ul style="list-style-type: none">- Anglais Monde Contemporain- Humanités Littérature et Philosophie- Histoire des Arts- Mathématiques- Sciences Economiques et Sociales- Littérature espagnole- Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques- Physique-Chimie- Sciences de la Vie et de la Terre
-----------------	---

Possibilité de poursuivre l'**enseignement optionnel choisi en première** :

	<ul style="list-style-type: none">- Chinois ou Occitan LVC- Latin- Discipline Non Linguistique (DNL) : histoire-géographie en Anglais / Espagnol / Allemand
--	---

Un **enseignement facultatif et optionnel** permet, en outre, à l'élève de compléter son parcours :

- Mathématiques complémentaires
- Mathématiques expertes
- Droit et grands enjeux du monde contemporain