

## BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

La voie générale s'adresse aux élèves voulant poursuivre vers des études supérieures plutôt longues.

En classe de **Première**, les élèves doivent choisir **3 enseignements de spécialités**.

En classe de **Terminale**, les élèves ne **gardent que 2 spécialités sur les 3 de départ**.



### ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS

ENSEIGNEMENTS	PREMIÈRE <i>Nombre d'heures / semaine</i>	TERMINALE <i>Nombre d'heures / semaine</i>
<b>ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES</b>		
Français	4h	
Philosophie		4h
Histoire - Géographie	3h	3h
Enseignement Moral et Civique	18h annuelles Environ 30 min	18h annuelles Environ 30 min
Langues Vivantes (A + B)	4h30	4h
Éducation Physique et Sportive (EPS)	2h	2h
Enseignement scientifique ( <i>Mathématiques</i> )	2h ou 3h30*	2h ou 3h30*
Accompagnement personnalisé	2h	2h
<i>Total / semaine des heures d'enseignements obligatoires</i>	<b>18h ou 19h*</b>	<b>17h30 ou 19h*</b>
<b>ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS</b>		
<i>Voir la liste explicatives au verso</i>	2h par de spécialités <i>L'élève choisit 3 spécialités sur 7</i>	2h par de spécialités <i>L'élève choisit 2 des 3 spécialités de Première</i>
<i>Total / semaine des heures d'enseignements de spécialités</i>	<b>6h</b>	<b>4h</b>
<i>Total / semaine des heures d'enseignements</i>	<b>24h ou 25h</b>	<b>21h30 ou 23h</b>
<b>ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS</b>		
Langue Vivante C <u>ou</u> Éducation Physique et Sportive (EPS)	3h par option <i>Les élèves peuvent choisir une option</i>	3h par option <i>Les élèves peuvent choisir une option</i>
Mathématiques complémentaires <u>ou</u> expertes <i>Cette option est proposée aux élèves de Terminale choisissant la spécialité mathématiques</i>		3h par option <i>Les élèves peuvent choisir une option</i>

\* : Pour les élèves de première n'ayant pas choisi l'enseignement de spécialité mathématiques, l'enseignement scientifique de deux heures hebdomadaires est complété par un enseignement de mathématiques spécifique d'une durée hebdomadaire d'une heure trente.

## ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS

### Langues, Littératures et Cultures Étrangères - Anglais (LLCE)

S'adresse à tous les élèves souhaitant consolider leur maîtrise d'une langue vivante (anglais), et acquérir une culture approfondie et diverse relative à la langue étudiée.



### Humanités, Littérature et Philosophie (HLP)

Étude de la littérature et de la philosophie de toutes les époques par la lecture et la découverte de nombreux textes afin d'affiner la pensée et de développer la culture de l'élève.

Cet enseignement développe la capacité : d'analyser des points de vue, de formuler une réflexion personnelle argumentée et de débattre sur des questions qui relèvent des enjeux majeurs de l'humanité.

### Histoire- Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques (HGGSP)

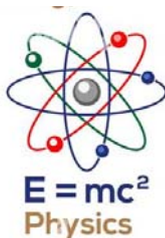
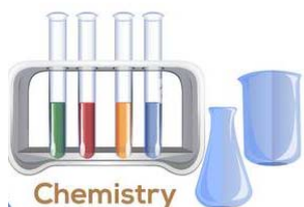
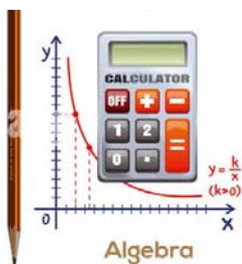
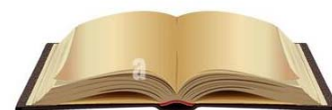
Permet de développer une approche pluridisciplinaire pour analyser et élucider la complexité du monde grâce à différents thèmes étudiés au fil de l'année.

### Sciences Économiques et Sociales (SES)

Les sciences économiques et sociales aident les élèves à mieux comprendre les phénomènes économiques et sociaux contemporains. Les SES favorisent la pratique de l'argumentation écrite et orale, pour participer au débat public de façon éclairée.

Spécialité qui repose sur 3 disciplines scientifiques :

- **Économie** : la richesse, la monnaie, le marché
- **Sociologie** : la socialisation, les liens sociaux, la déviance
- **Sciences Politiques** : le vote, l'abstention, l'option publique



### Sciences et Vie de la Terre

Spécialité qui est une voie de motivation et de réussite pour la poursuite de la formation scientifique et la préparation à l'enseignement supérieur en matière de santé, sécurité, environnement... (construction d'une culture scientifique commune, compréhension du monde par les raisonnements scientifiques).

Elle permet aussi d'aider par des acquis méthodologiques et techniques ceux qui s'orienteront vers d'autres voies (paramédicales, sportives ...).

### Physique- Chimie

Spécialité de motivation et de réussite pour les élèves qui expriment leur goût de la démarche scientifique, des sciences expérimentales et qui se projettent dans un parcours leur ouvrant la voie des études supérieures relevant de domaines scientifiques variés (sciences-physiques, médecine, technologie, ingénierie, informatique...)

### Mathématiques

Enseignement de spécialité de première conçu pour permettre à chaque élève de développer son goût des mathématiques, développer les interactions avec les autres spécialités, préparer au choix des enseignements de la classe de terminale (spécialités et options), assurer les bases nécessaires à de nombreuses poursuites d'études.

Lycée Polyvalent Valentine Labbé

41, rue Paul Doumer - 59110 LA MADELEINE  
03 20 63 02 63 / ce.0590122m@ac-lille.fr