

## UN APPROFONDISSEMENT PROGRESSIF

- Les élèves de la voie générale choisissent d'approfondir progressivement des enseignements de spécialité.
- À la fin de la seconde, les élèves qui se dirigent vers la voie générale choisissent trois enseignements de spécialité qu'ils suivront en première (4h hebdomadaires par spécialité)
- À la fin de l'année de première, ils choisissent, parmi ces trois enseignements, les deux enseignements de spécialité qu'ils poursuivront en classe de terminale (6h hebdomadaires par spécialité)



LES



- Ateliers photo et théâtre
- Clubs musique, radio et astronomie
- Conseil de la vie lycéenne (CVL)
- Maison des lycéens (MDL)

Crédits photos: AMRS Architectes, Pixabay.com / Vecteurs: Freepik.com

**JB SCHWILGUÉ**  
Lycée Polyvalent

# PREMIÈRE & TERMINALE GÉNÉRALES



**JB SCHWILGUÉ**  
Lycée Polyvalent

- ✉ 8 avenue Adrien Zeller  
67604 SÉLESTAT Cedex
- ☎ Tel: 03.88.58.83.00  
Fax: 03.88.58.83.16
- @ ce.0671832c@ac-strasbourg.fr

[www.lycee-schwilgue.com](http://www.lycee-schwilgue.com)



## ENSEIGNEMENTS COMMUNS

	PREMIÈRE	TERMINALE
Français	4 h	
Philosophie		4 h
Histoire-Géographie	3 h	3 h
Langue vivante A + Langue vivante B	4 h 30	4 h
Éducation Physique et Sportive	2 h	2 h
Enseignement scientifique	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	18 h (annuelles)	18 h (annuelles)

+

- Accompagnement personnalisé
- Accompagnement au choix de l'orientation
- Heures de vie de classe

## ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ



3 AU CHOIX EN PREMIÈRE



2 AU CHOIX EN TERMINALE  
parmi ceux déjà choisis en première

Humanités, littérature et philosophie

4h en 1<sup>ère</sup>  
6h en T<sup>ale</sup>

Langues, littératures et cultures étrangères ANGLAIS

4h en 1<sup>ère</sup>  
6h en T<sup>ale</sup>

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

4h en 1<sup>ère</sup>  
6h en T<sup>ale</sup>

Sciences économiques et sociales

4h en 1<sup>ère</sup>  
6h en T<sup>ale</sup>

Mathématiques

4h en 1<sup>ère</sup>  
6h en T<sup>ale</sup>

Physique-chimie

4h en 1<sup>ère</sup>  
6h en T<sup>ale</sup>

Sciences de la vie et de la Terre

4h en 1<sup>ère</sup>  
6h en T<sup>ale</sup>

Numérique et sciences informatiques

4h en 1<sup>ère</sup>  
6h en T<sup>ale</sup>

Sciences de l'ingénieur

4h en 1<sup>ère</sup>  
6h en T<sup>ale</sup>

