

VOIES GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Enseignements communs	Seconde générale et techno.	Filière générale		Filière technologique	
		1 ^{re}	Term.	1 ^{re}	Term.
Éducation Physique et Sportive (EPS)	2h	2h	2h	2h	2h
Enseignement Moral et Civique (EMC)	0h30	0h30	0h30	0h30	0h30
Français	4h	4h		3h	
Philosophie			4h		2h
Histoire-géographie	3h	3h	3h	1h30	1h30
Langues vivantes A et B Allemand Anglais Espagnol	5h30	4h30	4h	4h*	4h*
Mathématiques	4h			3h	3h
Physique-Chimie	3h	2h ou 3h30** (enseignem. scientifique)	2h (enseignem. scientifique)		
Sciences de la Vie et de la Terre	1h30				
Sciences Économiques et Sociales (SES)	1h30				
Sciences Numériques et Technologie (SNT)	1h30				

* dont 1h d'enseignement technologique
** 3h30 pour les élèves ne suivant pas la spécialité Mathématiques

Le lycée, c'est aussi...

Des lieux de vie et de travail

- Vie scolaire
- CDI
- Internat
- Laboratoire de langues

Des activités culturelles, pédagogiques et citoyennes

- Conseil de Vie Lycéenne

- Voyages et échanges linguistiques
- Association sportive et UNSS
- Club théâtre, Club prise de parole en public, Lycéens Au Cinéma
- Club picard, Concours National de la Résistance et de la Déportation
- Activités culturelles, ateliers péri-éducatifs
- Club de Maths (Dream Team)

Enseignements de spécialité (1^{re} et terminale)

Filière générale (12h)

3 au choix en 1^{re} (3 × 4h) - 2 au choix en terminale (2 × 6h)

- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Langues, littératures et cultures étrangères (Anglais et Espagnol)
- Mathématiques
- Numériques et sciences informatiques
- Physique-Chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences Économiques et Sociales
- Éducation Physique, Pratiques et Cultures Sportives

Filière technologique

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D)

- Innovation technologique et Ingénierie et développement durable (12h)
- Physique-Chimie Mathématiques (6h)

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG)

- Sciences de gestion et numérique, Management (11h en 1^{re}, 10h en terminale)
- Droit et économie (4h en 1^{re}, 6h en terminale)

Enseignements optionnels

De la seconde à la terminale

Éducation Physique et Sportive (3h)
Langues et cultures de l'Antiquité (Latin, 2h)
Section européenne (Anglais et SES, 2h)

En seconde

Création et innovation technologique (1h30)
Management et gestion (1h30)
Sciences de l'ingénieur (1h30)

En terminale générale

Mathématiques Complémentaires (3h)
Mathématiques Expertes (3h)

Enseignement supérieur (BTS)

STS Conception et Industrialisation en Microtechniques
STS Électrotechnique