

BAC

Enseignement général

BAC SCIENTIFIQUE

Spécialités Maths, physique-chimie, informatique et sciences du numérique, SVT ou SI

MA FORMATION

Enseignement obligatoire :

▪ Mathématiques en 1ère		4 h
▪ Mathématiques en Tle		6 h
▪ Physique Chimie	en 1ère	3 h
	en Tle	5 h
▪ Science de la vie et de la terre	en 1ère	3 h
	en Tle	3 h 30
▪ Science de l'ingénieur	en 1ère	7 h
	en Tle	8 h
▪ Philosophie en terminale		3 h
▪ Français en 1ère (*)		4 h
▪ Histoire Géographie en 1ère		4 h
▪ Langue vivante 1 et 2	en 1ère	4 h 30
	en Tle	4 h
▪ Education physique et sportive		2 h
▪ Education civique juridique et sociale		0.5 h
▪ Travaux personnel encadrés en 1ère (*)		1 h
▪ Accompagnement		2 h

(*) Epreuve anticipée du baccalauréat en fin de première

Enseignement de spécialité (en terminale) :

▪ Mathématiques	2 h
▪ Physique Chimie	2 h
▪ Science de la Vie et de la Terre	2 h
▪ Informatique et sciences du numérique	2 h

Options facultatives :

▪ Langue vivante 3 italien	3 h
▪ EPS	3 h
▪ Arts plastiques	2 h
▪ Latin	3 h

QUALITES REQUISES

- Etre autonome
- Avoir de l'intérêt pour les matières scientifiques
- Augmenter son rythme de travail
- Avoir le sens de l'abstraction et de l'organisation

POURSUITE D'ETUDES

Études et formations complémentaires

- BTS
- IUT
- Facultés
- Grandes Écoles...

Statuts possibles

Lycéen

Conditions d'accès à la formation

Formation en deux ans après une seconde

Validation

Diplôme de l'Education Nationale : BAC Scientifique