



BAC 2023	Première STI2D	Terminale STI2D
	Enseignements communs	Enseignements communs
Français	3h	
Philosophie		2h
Histoire géographie	1h30	1h30
Education morale et civique	18h annuelles	18h annuelles
Langues vivantes A et B et enseignement technologique en Anglais	4h	4h
Education physique et sportive	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Enseignements de spécialité	3 spécialités	2 spécialités
Innovation technologique	3h	
Ingénierie et développement durable	9h	
Ingénierie, innovation et développement durable <u>avec un enseignement spécifique parmi :</u> Energie et environnement, Innovation Technologique et Eco-conception, Systèmes d'information et numérique, Architecture et Construction.		12h
Physique-chimie et mathématiques	6h	6h
Accompagnement personnalisé en Français	0.5h	
Enseignements optionnels Facultatifs	Première	Terminale
<ul style="list-style-type: none"> • Section Européenne Anglais (DNL Maths ou Histoire-Géo ou Physique-chimie) • Section Anglophone 	1 choix possible	1 choix possible
Soutien en sciences ☞ 2 MODULES	En Première : ☞ Consolidation des acquis en mathématiques et en physique-chimie – 2h / sem.	En Terminale : ☞ Préparation aux études supérieures en mathématiques 2h / sem

Une pédagogie centrée sur le projet.

Prise en compte des contraintes environnementales.

Développement de l'autonomie et de l'oral

Grâce à une pédagogie inductive qui part des supports réels pour découvrir la théorie, les élèves donnent du sens aux enseignements et développent leur goût pour les nouvelles technologies et les sciences.