

Bac Technologique Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable



découvrir en vidéo

Site Web : claveille.org
Courriel : ce.0240026y@ac-bordeaux.fr

ADMISSION

Demandes à faire dans le lycée via la procédure AFELNET Seconde.

À l'issue de la classe de seconde générale et technologique des lycées d'enseignement général et technologique et des lycées d'enseignement général et technologique agricole, **les élèves qui s'orientent dans la voie technologique** suivent un cycle d'études **de deux ans** pour la préparation d'un baccalauréat technologique. Ce cycle est composé de la classe de première et de la classe de terminale qui sont organisées **en enseignements communs, en enseignements de spécialité et en enseignements optionnels**, de manière à **préparer progressivement** les élèves à une spécialisation dans **une perspective de poursuite d'études supérieures**.

HORAIRES

Les enseignements	Les horaires élèves	
	Première	Terminal
Enseignements communs		
Français	3h	-
Philosophie	-	2h
Histoire-géographie	1h30	1h30
Enseignement moral et civique	18h annuelles	18h annuelles
Langue vivante A et B + Enseignement technique en LV	4h dont 1 ETLV	4h dont 1 ETLV
Éducation physique et sportive	2h	2h
Enseignements scientifiques	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Sciences de la vie et de la Terre	1h30	
Accompagnement personnalisé	Volume horaire déterminé selon les besoins des élèves et les modalités de l'accompagnement à l'orientation	
Accompagnement au choix de l'orientation		
Heures de vie de classe		
Enseignements de spécialité		
	3 en Première	2 en Terminale
Innovation technologique	3h	-
Innovation et développement Durable (I2D)	9h	6h
Innovation, Ingénierie et Développement Durable (2I2D° avec 1 enseignement scientifique spécifique parmi: Architecture et construction, Énergies et environnement, Innovation technologique et éco-conception, Système d'information et numérique.	-	12h
Physique-Chimie et Mathématiques	6h	4h

→ BAC

STI2D



CONTENUS

Le bac STI2D c'est :

- Imaginer, créer, concevoir, réaliser les produits de demain
- Replacer et interroger les produits dans leur environnement socio culturel
- Représenter, analyser, modéliser puis simuler les produits existants, comprendre les solutions techniques

HORIZONS

Sur les plans scientifiques et technologiques, le lycéen ayant choisi la série STI2D développe des compétences étendues des trois domaines « matière – énergie – information », suffisantes pour lui permettre d'accéder à la diversité des formations scientifiques de l'enseignement supérieur : classes préparatoires aux grandes écoles, université, écoles d'ingénieur, et toutes les spécialités proposées en Bachelor Universitaire de Technologie en section de technicien supérieur.

LIENS



Lycée Polyvalent Albert Claveille
80 rue Victor Hugo
24 000 PÉRIGUEUX
Tél.: 05 53 02 17 00
ce.0240026y@ac-bordeaux.fr
claveille.org