

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

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	
	Première	Terminale
1- Enseignements communs		
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire Géographie	1 h 30	1 h 30
Enseignement moral et civique	18 h annuelles	18 h annuelles
Langue vivante A et B + Enseignement technique en LV	4 h dont 1 ETLV	4 h dont 1 ETLV
Éducation physique et sportive	2 h	2 h
Mathématiques	3 h	3 h
Accompagnement personnalisé Accompagnement au choix de l'orientation	Volume horaire déterminé selon les besoins des élèves 54 h, à titre indicatif, selon les besoins des élèves et les modalités de l'accompagnement à l'orientation	
2- Enseignements de spécialités		
	3 en première	2 en terminale
Innovation technologique (IT)	3 h	-
Ingénierie et Développement Durable (I2D)	9 h	-
Innovation, Ingénierie et Développement Durable (ZI2D) avec 1 enseignement spécifique parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique	-	12h
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
3- Enseignements optionnels		
Arts	3 h fonction du nombre de demande	3 h fonction du nombre de demande

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

→ 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 institut universitaire de technologie et en section de technicien supérieur.

LIENS (UTILISER LES FLASHCODE)



horizons2021.fr



[education.gouv.fr/cid126438/
baccalaureat-2021-
tremplinpour-reussite.html](http://education.gouv.fr/cid126438/baccalaureat-2021-tremplinpour-reussite.html)



[quandjepasselebac.
education.fr/category/
bac-2021/](http://quandjepasselebac.education.fr/category/bac-2021/)