

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 |
| Sciences de la vie et de la Terre | 1 h 30 | |
| Accompagnement personnalisé | Volume horaire déterminé selon les besoins des élèves | |
| Accompagnement au choix de l'orientation | 54 h, à titre indicatif, selon les besoins des élèves et les modalités de l'accompagnement à l'orientation | |
| Heures de vie de classe | | |
| 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 (I2ID) 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



quandjepasselebac.education.fr/category/bac-2021/