

Bac Technologique Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués

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
Physique-Chimie	2 h	-
Outils et langages numériques	2 h	-
Design et métiers d'arts	14 h	-
Analyse méthodique en design	-	9 h
Conception et création en design et métiers d'art	-	9 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 STD2A



CONTENUS

L'enseignement en série STD2A permet à l'élève d'acquérir les connaissances et la maîtrise des outils et méthodes de conception et de création qui favorisent sa réussite dans une poursuite d'études supérieures pour y développer une qualification professionnelle.

HORIZONS

Les secteurs professionnels liés aux champs de la conception et de la création, à l'échelle artisanale comme à l'échelle industrielle, recouvrent :

- la conception et la création graphique (supports imprimés, supports numériques, édition, animation, illustration, etc.) ;
- la conception et la création d'espace (événement, cadre de vie, scénographie, décor architectural, patrimoine, spectacle, etc.) ;
- la conception et la création en mode et textiles (costume, vêtement, matériaux, etc.) ;
- la conception et la création de biens (objet, mobilier, instrument, dispositif, accessoire, ornement, etc.) et de services s(innovation sociale en particulier)

LIENS (UTILISER LES FLASHCODE)



education.gouv.fr/cid126438/baccalaureat-2021-tremplinpour-reussite.html

horizons2021.fr



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