

Bac Technologique Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués



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

→ 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



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