

Baccalauréat Sciences et Technologies de l'Industrie Développement Durable

Bac STI2D
A.C.

Dans ce Bac STI DD, l'élève acquiert des connaissances technologiques de base, afin de comprendre le monde industriel et son impact environnemental. L'élève choisit l'enseignement de spécialité Architecture et Construction. Ce diplôme permettra l'accès aux études longues, en BTS, DUT, école d'ingénieur, université.

La formation

Disciplines

Horaire hebdomadaire indicatif

	Première	Terminale
Français	3 h	
Philosophie		2 h
Histoire - Géographie	2 h	
Langues vivantes	3 h	3 h
Mathématiques	4 h	4 h
Physique - Chimie	3 h	4 h
Éducation physique et sportive	2 h	2 h
Enseignements technologiques transversaux.....	7 h	5 h
Enseignements technologiques en langue étrangère	1 h	1 h
Enseignements spécifiques :		
Architecture et Construction	5 h	9 h
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h

L'admission :

Entrée en 1ère STI DD : Après une 2nde Générale et Technologique.

La spécialité :

Architecture et Construction : Dans cette spécialité, l'élève explore l'étude et la recherche de solutions architecturales et techniques relatives aux bâtiments. Il est capable d'analyser la conception d'un ouvrage et son intégration dans l'environnement, avec une démarche de développement durable.

