



BAC SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Le BAC Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable se prépare en 3 ans après la 3^e de collège: Seconde Générale et technologique en suivant éventuellement l'option Sciences de l'Ingénieur - Création et Innovations Technologiques, première et terminale.

Profil de l'élève:

Aimer les technologies et les innovations, avoir un goût pour l'observation et l'analyse des produits techniques et souhaiter un enseignement plus concret et plus technologique que celui du BAC Général.

Poursuite d'études:

Ce BAC permet une poursuite d'étude à BAC+2 minimum (BTS-BUT), sachant que beaucoup de jeunes s'engagent dans des cursus BAC+3 et BAC+5.

Jeanne
d'Arc

Formation BAC STI2D	Première	Terminale
Enseignements communs		
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire-géographie	1h30	1h30
EMC (Enseignement Moral et Civique)	18 h/an	18 h/an
LV1 : Anglais	2 h	2 h
LV2 : Espagnol, allemand, italien	1 h	1 h
ETLV (Enseignement Technologique en Langue Vivante)	1 h	1 h
EPS (Éducation Physique et Sportive)	2 h	2 h
Mathématiques	3 h	3 h
Accompagnement personnalisé	1 h	1 h
Enseignements de spécialité		
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable (I2D)	9 h	-
Ingénierie, innovation et développement durable (2I2D) avec 1 enseignement spécifique parmi: énergie et environnement ou innovation technologique et éco-conception	-	12 h
Physique-chimie et mathématiques	8 h	8 h



- Une semaine d'observation en entreprise
- Un séjour sportif en bord de mer pour la préparation des épreuves anticipées
- Italien (LV2)
- Option EPS
- Accompagnement « DYS »
- Tutorat et stages de remise à niveau
- Brevet d'initiation à l'Aéronautique (BIA)
- Option Droit et Grands Enjeux du Monde Contemporain

APRÈS LE BAC STI2D

- BUT – BTS
- Écoles d'Ingénieurs

À Jeanne d'Arc:

- BTS Électrotechnique (sous statut scolaire ou en apprentissage)

Site de Gaulle

10, rue Général de Gaulle
76310 SAINTE-ADRESSE