

<http://buisson-lyc.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article1291>



BAC Sciences et Technique de l'Industrie & du Développement Durable (STI2D)



a carte des formations - BAC Technologique -
Date de mise en ligne : lundi 4 mai 2020

Copyright © Lycée Ferdinand BUISSON - Tous droits réservés

[Retour vers la carte des formations](#)

Lycée Ferdinand Buisson
Lycée des Filles de la Classe de l'Administration
Elbeuf

BAC STI2D (SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE & DU DEVELOPPEMENT DURABLE - REFORME 2021)
Architecture & Construction (AC)
Innovation Technologique & Eco Conception (ITEC)
Système d'Information & Numérique (SIN)
Energie & Environnement (EE)

LA FILIÈRE STI2D

Compétences développées en STI2D

- Principes d'éco-conception et développement durable
- Approche fonctionnelle, structurale et comportementale
- Prototypage et expérimentations des systèmes
- Solutions constructives

Répartition horaire hebdomadaire

- 12h d'ingénierie, innovation et développement durable dont l'étude d'un enseignement spécifique
- 1h d'enseignement technologique en langue vivante

LES ACTIVITÉS

- Démarche d'investigation
- Démarche de résolution de problèmes techniques
- Démarche de projet

LES ÉPREUVES

- Épreuve de projet en innovation technologique en 3^e
- Épreuve écrite au mois de mars en terminale
- Grand Oral basé sur un projet technologique
- Épreuve orale d'ETLV

POURSUITES D'ÉTUDES DANS LE SUPÉRIEUR

- Brevet de technicien supérieur (BTS)
- Master et universités de technologie (MUT)
- Classe préparatoire aux grandes écoles (CPGE)
- École d'ingénieurs
- Université

6, rue Auguste Houzeau | 76500 ELBEUF | Tél. : 02 32 96 48 00 | Fax : 02 32 96 48 11 | <http://lycee.ac-norm.fr/buisson>

Vous pouvez télécharger la plaquette de la formation en cliquant sur la vignette ci-dessous :



Bac STI2D