



EN FORMATION INITIALE



**BAC
TECHNOLOGIQUE**

STI2D

Concevoir, analyser et mettre en œuvre des systèmes technologiques innovants en combinant science, ingénierie et développement durable.

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE

Objectifs de la formation

Le baccalauréat STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable) est une filière technologique qui s'adresse aux élèves intéressés par les **sciences**, la **technologie**, l'**innovation** et les **enjeux environnementaux**.

Proposé au sein de notre lycée, le bac STI2D prépare les élèves à comprendre, concevoir et améliorer des systèmes techniques modernes, tout en intégrant les notions de **développement durable**, d'**efficacité énergétique** et de **transition écologique**.

Pourquoi choisir le bac STI2D?

Le bac STI2D est une excellente alternative au baccalauréat général pour les élèves qui préfèrent une approche concrète, expérimentale et appliquée des sciences.

Choisir ce bac c'est :

- Apprendre autrement, grâce à des projets et des travaux pratiques
- Développer des compétences scientifiques et technologiques solides
- Comprendre les technologies qui nous entourent
- Se préparer efficacement à des études supérieures scientifiques et techniques

Organisation de la formation

La pédagogie du bac STI2D repose sur :

- Des travaux pratiques en laboratoire
- Des projets en groupe
- L'utilisation d'outils numériques et de logiciels professionnels
- Une approche concrète des sciences et de la technologie

Pour qui ?

Pour les élèves

- Curieux et intéressés par les sciences et la technologie
- Aimant manipuler, expérimenter et comprendre le fonctionnement des systèmes
- Sensibles aux questions environnementales
- Souhaitant s'orienter vers des études techniques et scientifiques

Poursuites d'études possibles

Le bac STI2D est avant tout un bac de poursuite d'études :

- BTS (électrotechnique, maintenance, automatisme, informatique industrielle...)
- BUT (génie électrique, génie industriel, informatique...)
- Licences scientifiques
- Classes préparatoires TSI
- Écoles d'ingénieurs

Spécialités

- Énergies et Environnement (EE)
- Innovation Technologique et Éco-Conception (ITEC)

Contact

RESPONSABLE DU BUREAU DES ENTREPRISES ou SCOLARITE :

bde-lpo0271585b@ac-normandie.fr / 02.32.54.09.31

DIRECTEUR DELEGUE A LA FORMATION :

ddfpt / 02.32.54.09.31

