

# Voie technologique STI 2D

## Sciences & Technologies de l'industrie & développement durable



Cité scolaire Louis-Modeste Leroy  
Evreux

### 01 Présentation

Le bac STI2D s'adresse aux lycéens qui s'intéressent à l'innovation technologique dans le respect de l'environnement et se montrent sensibles à une approche concrète de l'enseignement des sciences.

### 02 Aptitudes attendues

Les élèves intéressés par l'innovation technologique et la transition énergétique et qui veulent concevoir de nouveaux produits. Ceux qui choisissent cette série ont envie de comprendre les réalisations techniques qui nous entourent et imaginer aussi celles de demain.

### 03 Témoignages

### 04 Exemples d'activités


Poursuites d'études après le bac STI2D : un BUT (diplôme en 3 ans qui remplace le DUT à la rentrée 2021) ou un BTS (en 2 ans). Les élèves peuvent aussi postuler sur dossier dans certaines écoles d'ingénieurs (5 ans) ou dans quelques écoles spécialisées.  
Autre voie : une classe préparatoire aux grandes écoles CPGE TSI (2 ans) réservée aux bacheliers STI2D, qui permet d'intégrer une école d'ingénieurs. L'entrée en licence (3 ans) est envisageable.

pour aller plus loin



Innovation Technologique | Ingénierie | Développement Durable

  @lycees\_m\_leroy

 [lycees.ac-rouen.fr/modeste-leroy](http://lycees.ac-rouen.fr/modeste-leroy)