



**ACADÉMIE  
DE RENNES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# le Bac technologique **STI2D**

Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable



**UN BAC OUVERT SUR LES SCIENCES  
ET LES TECHNOLOGIES INNOVANTES  
POUR POURSUIVRE DES ÉTUDES**

# le Bac technologique STI2D

Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

Enseignements  
généraux

3 enseignements  
de spécialité  
en classe de première

2 enseignements  
de spécialité  
en classe de terminale

Le bac STI2D met l'accent sur la **démarche projet, le travail en équipe**, par des **exemples concrets et des activités pratiques**, afin d'acquérir des compétences et des connaissances scientifiques et technologiques polyvalentes.

## Le bac STI2D pour qui et pourquoi ?

Pour celles et ceux qui s'intéressent aux progrès technologiques et scientifiques pour répondre aux grands enjeux d'aujourd'hui et demain : **en STI2D vous mettez en œuvre des démarches de créativité pour imaginer, créer et concevoir des solutions durables pour se déplacer, se loger, réparer l'humain, explorer l'univers...**

## Quand l'envisager, le choisir ?

Après la 3<sup>e</sup>, la classe de seconde générale et technologique permet de participer au projet d'orientation en découvrant la culture technologique avec les enseignements optionnels de seconde :

- Création et Innovation Technologiques (CIT),
- Sciences de l'Ingénieur (SI).

Le choix d'une première STI2D est possible quels que soient les enseignements optionnels retenus en classe de seconde.

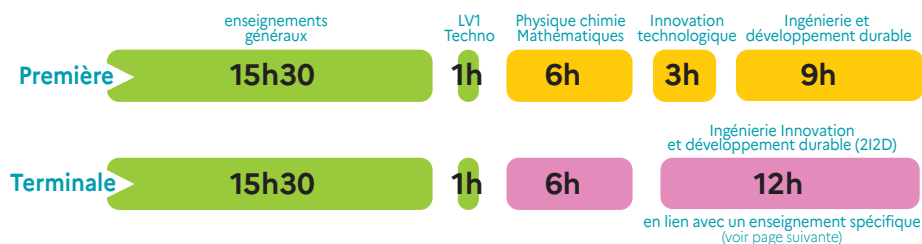
# Le bac STI2D, une formation scientifique et technologique

Un enseignement général indispensable pour une poursuite d'étude ouverte :

mathématiques, français, philosophie, histoire-géographie, enseignement moral et civique, éducation physique et sportive.

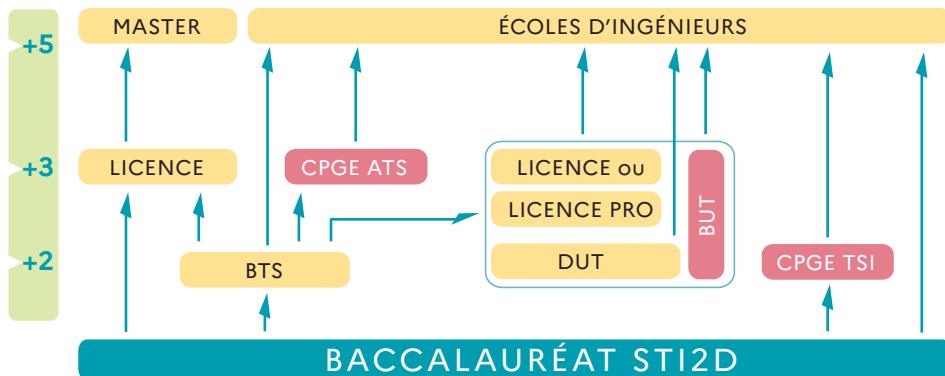
Poursuite des deux langues vivantes dont 1 heure d'enseignement technologique en langue étrangère "LV1 Techno".

A l'image de la voie générale, la voie technologique STI2D s'appuie sur **3 enseignements de spécialité en première** et **2 en terminale**.



## Les poursuites d'études après le bac STI2D

Un parcours avec une sécurisation progressive et aujourd'hui une possibilité d'insertion à différents niveaux de qualifications



### Les domaines d'activités

Énergie, génie civil, architecture, informatique, maintenance, éco-construction, fabrication, mécanique, matériaux, logistique, environnement, électronique, design de produits,...

# Établissements publics proposant le Bac STI2D

En terminale, le lycéen peut choisir un des quatre enseignements spécifiques suivants :

- AC** Architecture et Construction
- EE** Énergies et Environnement
- ITEC** Innovation Technologique et Éco-Conception
- SIN** Systèmes d'Information et Numérique

22

- DINAN - Lycée La Fontaine des eaux **EE SIN ITEC**
- LANNION - Lycée Félix Le Dantec **EE SIN ITEC**
- LOUDÉAC - Lycée Fulgence Bienvenue **EE ITEC**
- ST-BRIEUC - Lycée Chaptal **SIN ITEC**
  - Lycée Freyssinet **EE AC**

29

- BREST - Lycée Dupuy de Lôme **EE SIN AC ITEC**
  - Lycée Vauban **EE SIN AC ITEC**
- CARHAIX - Lycée Paul Sérusier **EE SIN AC ITEC**
- LANDERNEAU - Lycée de l'Élorn **EE SIN AC ITEC**
- MORLAIX - Lycée Tristan Corbière **EE SIN ITEC**
- QUIMPER - Lycée Yves Thépot **EE SIN AC ITEC**

35

- FOUGÈRES - Lycée Jean Guéhenno **EE SIN ITEC**
- REDON - Lycée Beaumont **SIN ITEC**
- RENNES - Lycée Bréquigny **EE SIN ITEC**
  - Lycée Joliot Curie **EE SIN AC ITEC**
  - Lycée Mendès France **EE AC SIN ITEC**
- ST-MALO - Lycée Maupertuis **EE SIN ITEC**

56

- LORIENT - Lycée Colbert **EE AC SIN ITEC**
- QUESTEMBERT - Lycée Marcelin Berthelot **EE ITEC SIN**
- VANNES - Lycée Lesage **EE SIN ITEC**

## Pour plus d'informations

sur le site eduscol [www.eduscol.education.fr](http://www.eduscol.education.fr)

Accueil > Scolarité de l'élève > Organisation des enseignements > Lycée technologique  
> Série sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D)



Thématique  
Bac STI2D

Éditeur  
rectorat  
académie de Rennes  
Conception/création  
Pôle communication

Accès internet  
[www.ac-rennes.fr](http://www.ac-rennes.fr) >  
Date de parution  
20 octobre 2023

Impression numérique  
UAR - 1 800 ex  
IMPRIMÉ VERT