



**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^e, 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.

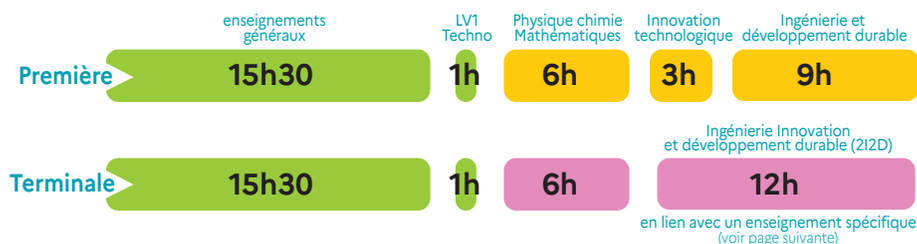
Le bac STI2D, une formation scientifique et technologique

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

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

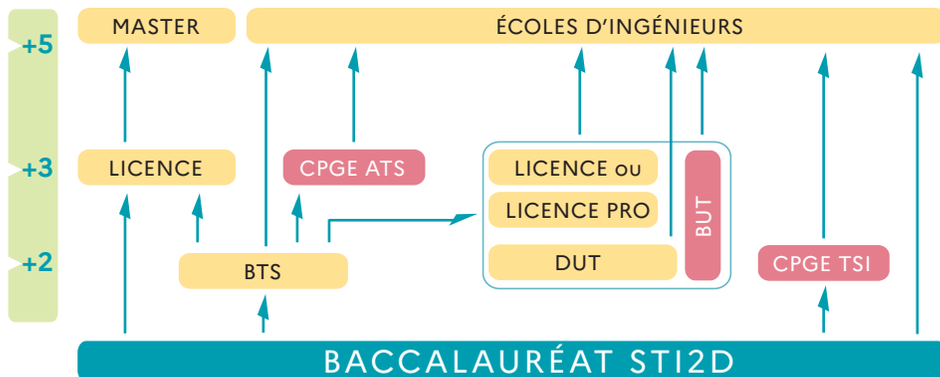
Poursuite des deux langues vivantes dont 1 heure d'enseignement technologique en langue étrangère "LV1 Techno".

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

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 >
Date de parution
20 octobre 2023

Impression numérique
UAR - 1 800 ex
IMPRIMÉ VERT