

Établissements proposant le Bac STI2D lycées publics

22 DINAN - La Fontaine des eaux **EE SIN**

LANNION - F. Le Dantec **EE SIN ITEC**

LOUDÉAC - F. Bienvenue **EE ITEC**

ST BRIEUC - Chaptal **SIN ITEC**

- Freyssinet **EE AC**

29 BREST - Dupuy de Lôme - Vauban **EE SIN AC ITEC**

CARHAIX - P. Sérusier **EE SIN**

LANDERNEAU - Elorn **EE AC**

MORLAIX - T. Corbière **EE SIN ITEC**

QUIMPER - Thépot **EE SIN AC ITEC**

35 FOUGÈRES - J. Guéhenno **EE SIN**

REDON - Beaumont **SIN ITEC**

RENNES - Bréquigny **EE SIN ITEC**

- Joliot Curie **EE SIN ITEC**

- Mendès France **EE AC ITEC**

ST MALO - Maupertuis **EE SIN ITEC**

56 LORIENT - Colbert **EE SIN AC ITEC**

QUESTEMBERT - M. Berthelot **EE ITEC**

VANNES - Lesage **EE SIN ITEC**

lycées privés

22 ST BRIEUC - Sacré Coeur **EE SIN ITEC**

29 BREST - La Croix Rouge **EE SIN ITEC**

LANDERNEAU - St Joseph **EE SIN**

QUIMPER - Le Likès **EE SIN AC ITEC**

35 CESSON - St Etienne **EE SIN ITEC**

MONTAUBAN - La Providence **EE SIN**

REDON - Marcel Callo **EE SIN ITEC**

ST MALO - Les Rimains **EE SIN ITEC**

VITRÉ - Jeanne d'Arc **EE SIN**

56 LORIENT - St Joseph - La Salle **EE SIN AC ITEC**

PLOERMEL - La Mennais **EE SIN**

PONTIVY St Ivy **EE SIN**

VANNES - St Joseph **EE SIN ITEC**

académie
Rennes **E**

MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE

MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



le Bac technologique STI2D

Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

Un Bac ouvert sur les sciences et les technologies innovantes



académie
Rennes **E**

MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE

MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



Pour plus d'informations

sur le site de l'académie de Rennes

www.ac-rennes.fr -> Espace éducatif

rubrique -> Portail Sciences / Sciences et technologies
de l'industrie et du développement durable



Thématique

Bac STI2D

Éditeur

rectorat académie de Rennes

Conception/création

rectorat communication

Accès internet

www.ac-rennes.fr >

Date de parution

janvier 2014

Impression numérique

5 100 ex - UAR

Le Bac technologique STI2D

enseignements
technologiques
transversaux

enseignements
généraux

enseignements
de spécialité

Le bac STI2D met l'accent sur

- la démarche de projets,
 - les études de cas,
 - des exemples concrets et des activités pratiques,
- afin d'acquérir des compétences et des connaissances scientifiques et technologiques polyvalentes.

Quand l'envisager, le choisir ?

Après la 3^{ème}, la classe de seconde générale et technologique permet de commencer à construire un projet d'orientation à travers des enseignements d'exploration.

En seconde, la culture technologique peut-être découverte plus particulièrement avec les enseignements d'exploration :

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

Après la classe de seconde et quel que soit l'enseignement d'exploration, le choix d'une première STI2D est possible.

Une formation scientifique et technologique (après la seconde)

Des enseignements généraux indispensables pour une poursuite d'étude ouverte : mathématiques, physique-chimie, français, philosophie, histoire-géographie, éducation physique et sportive.

Poursuite des deux langues vivantes dont 1h d'enseignement technologique en langue étrangère.

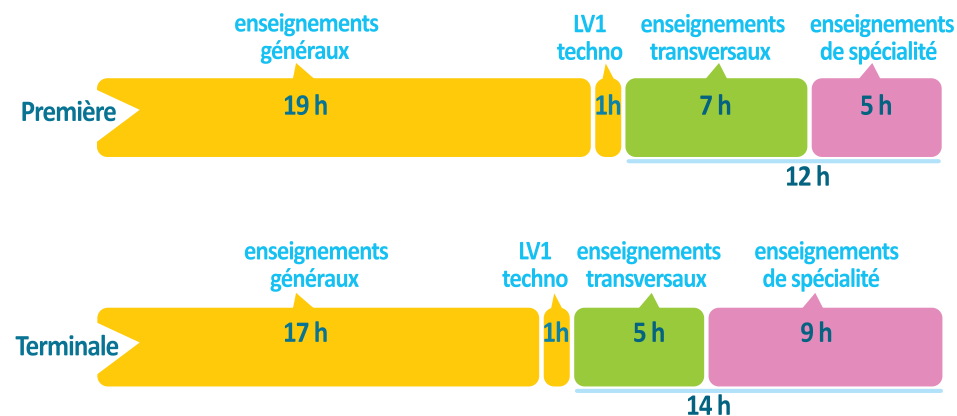
Des enseignements technologiques transversaux orientés développement durable, basés sur l'étude des matériaux, de l'énergie et de l'information.

Des enseignements technologiques avec 4 spécialités au choix :

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



Témoignages
vidéos d'élèves



La poursuite d'études

- DUT ou BTS, en 2 ans après le bac
- Classe préparatoire aux grandes écoles TSI
- Licence, en 3 ans après le bac
- Diplôme d'ingénieur ou de master (BAC+5) directement après le bac ou après un BTS, un DUT, ou une classe préparatoire TSI.

Les domaines d'activités

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