Établissements publics proposant le Bac STI2D

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

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

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

LORIENT - Lycée Colbert EE AC SIN ITEC

QUESTEMBERT - Lycée Marcelin Berthelot EE ITEC

VANNES - Lycée Lesage EE SIN ITEC

AC Architecture et Construction

EE Énergies et Environnement

III Innovation Technologique et Éco-Conception

SIN Systèmes d'Information et Numérique

Pour plus d'informations

sur le site éduscol 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)



Bac STIZD

fatiteur

factorat

académie de Rennes

Conception/création

Service communication

Accès internet

www.ac-rennes.fr >

Date de parution

novembre 2022

Impression numérique

UAR - 500 ex

Impression pumérique

UAR - 500 ex



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 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°, la classe de seconde générale et technologique permet de commencer à construire un 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 :

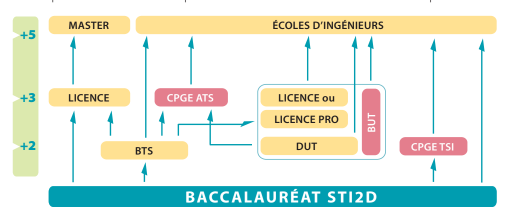
mathématiques, français, philosophie, histoire-géographie, enseignement moral et civique, éducation physique et sportive. Poursuite des deux langues vivantes dont 1 heure d'enseignement technologique en langue étrangère "LV1 Techno".

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

Des parcours sécurisés et des possibilités 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,...