



Comment vous inscrire ?

A l'issue de la classe de seconde quelque soient les enseignements optionnels qui ont été choisis en seconde, vous pouvez vous inscrire en première STI2D.

Coût des études

Frais d'inscription et de correspondance :
GRATUIT

Frais annuels d'internat : **1 300€**



5 min à pied de la gare SNCF
35 minutes de Rennes

Redon : un environnement rassurant proche de Rennes et de Nantes



Equipe pédagogique soucieuse de votre réussite



Equipements de qualité

POUR MIEUX NOUS SITUER



PORTES OUVERTES
25 et 26 février 2022



BACCALAURÉAT STI2D

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

Ne pas jeter sur la voie publique



Cité Scolaire Beaumont
10 rue du Lycée
B.P. 90503
35605 REDON CEDEX



Accueil : **02 99 72 37 37**



ce.0350022j@ac-rennes.fr



www.beaumont-redon.fr

Votre interlocuteur

Directeur Délégué aux Formations Professionnelles :

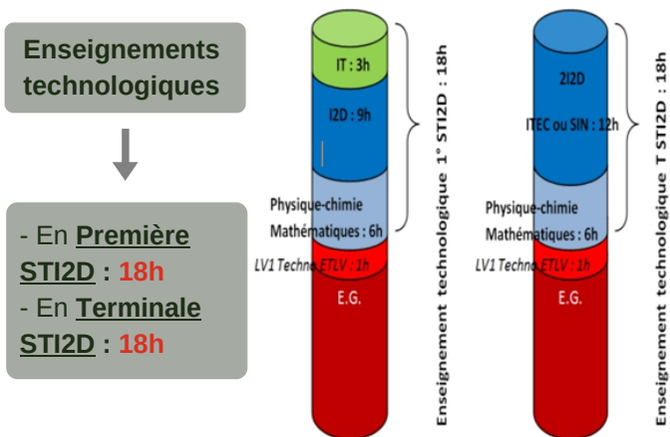
Olivier Pelliet

✉ olivier.pelliet@ac-rennes.fr

☎ 02 99 72 48 19 ou 06 63 08 38 40



DES HORAIRES ÉQUILIBRÉS



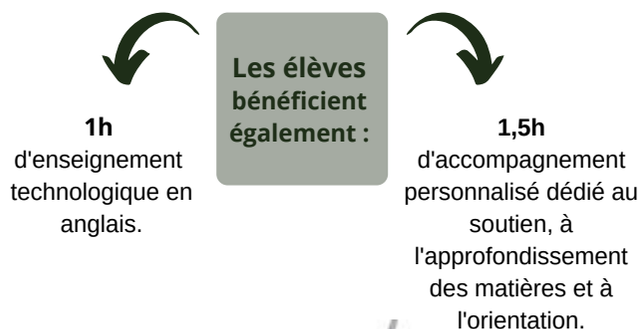
EN CLASSE DE PREMIERE

Un enseignement **général** commun à toutes les filières technologiques pour une poursuite d'études après le baccalauréat (Français, Histoire_Géo, Anglais etc...)

Un enseignement **technologique** permettant aux élèves d'acquérir des connaissances technologiques communes à toutes spécialités (Innovation Technologique, Ingénierie et Développement Durable, Physique-chimie et Mathématiques).

En classe de première

Un **projet de 36 heures** réalisé en fin d'année de première permet d'imaginer et de matérialiser tout en partie d'une solution pour répondre à un besoin.



EN CLASSE DE TERMINALE

En terminale, l'enseignement de spécialité ingénierie, innovation et développement durable, fusion des spécialités de première introduit des champs spécifiques d'application :



ITEC Innovation Technologique et Eco-Conception explore l'étude et la recherche de **solutions techniques innovantes** relatives aux produits manufacturés en intégrant **une démarche de développement durable**.



SIN Systèmes d'Information et Numérique explore la façon dont le **traitement numérique de l'information** permet le **pilotage des produits** et l'optimisation de leurs usages.

LE PROJET de Terminale

Le projet concrétise la spécialité avec une réalisation choisie en équipe. Il exige une approche structurée, met en pratique que les connaissances acquises et se confronte à la réalité d'un projet en temps limité (72 heures).



LES POURSUITES D'ÉTUDES

Après un **Bac STI2D**, quelle que soit la spécialité, ouverture vers toutes les formations scientifiques et technologiques supérieures :

- BUT (Bachelor Universitaire de Technologie)
- BTS Industriels (EX : CRSA à Beaumont)

- Les écoles d'ingénieur
- La CPGE spécifiques TSI

Un enseignement adapté qui privilégie :

- Les activités physiques
- L'étude de systèmes techniques réels et actuels
- La réalisation de projets
- L'utilisation des TIC



Le Bac STI2D est un **Bac scientifique** à dominante **technologique** qui intègre l'aspect du **développement durable**. Il propose **une approche concrète et active** qui s'appuie sur la technologie afin d'acquérir les bases scientifiques nécessaires à la réussite dans l'enseignement supérieur.

Le Bac STI2D s'adresse aux élèves attirés par les activités pratiques et les projets, désireux de poursuivre des études courtes (bac+2 ou bac+3) ou longues (bac+5).