



1^{ère} TECHNOLOGIQUE

STI2D Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable.



✓ DES SALLES SPÉCIALISÉES :

Laboratoires de Physique, salles de Mathématiques, salles informatique, salle de conception et mesure.

✓ ETUDE SURVEILLÉE EN FIN DE JOURNÉE POUR LES INTERNES

✓ POSSIBILITÉS D'INTÉGRER DES SECTIONS SPORTIVES :

Partenariat avec plusieurs clubs ou fédérations permettant les études et la pratique sportive.

✓ SÉJOURS LINGUISTIQUES

Espagne, Angleterre, Ecosse, Irlande, Pays de Galles.

✓ SECTIONS EUROPÉENNES :

Possibilités de suivre (1h/semaine) des cours de Mathématiques en Anglais et d'Histoire-Géo en Espagnol.

✓ PRÉPARATION AUX EXAMENS

Devoirs sur table, Contrôles trimestriels.

Objectifs

La série STI2D permet d'acquérir des compétences technologiques transversales à tous les domaines industriels, ainsi que des compétences approfondies dans un champ de spécialité.

Les programmes de mathématiques et de physique-chimie sont adaptés pour vous donner les outils scientifiques nécessaires aux enseignements technologiques.

Ces derniers reposent sur une démarche d'analyse fondée sur 3 approches complémentaires ("énergie", "information" et "matière"), qui permettent d'aboutir à la création de solutions techniques.

Matières enseignées

Enseignements communs :

Français 3h, Histoire-Géographie 1h30, Mathématiques 3h, LVA et LVB + Enseignement Technologique en LVA 4h (dont 1h d'ETLV), Education physique et sportive 2h, Enseignement moral et civique 18 h annuelles, Accompagnement personnalisé, 54h annuelles, Heure de vie de classe 1h.

Enseignements de Spécialité :

Innovation Technologique 3h, Ingénierie et développement durable 9h, Physique-Chimie et Mathématiques 6h.

Poursuite d'études

Filières Sélectives IUT, Classes Préparatoires (intégrées ou CPGE), BTS ou Université.



ADRESSE

2, bd St Jean-Baptiste de La Salle
BP 305 - 22003 SAINT-BRIEUC
Cedex 01

CONTACT

02 96 68 39 39
contact@styves-sacrecoeurlasalle.bzh
www.styves-sacrecoeurlasalle.bzh

