



T^{ale} TECHNOLOGIQUE

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



✓ DES SALLES SPÉCIALISÉES :

Salles de mesure et conception, laboratoires de Physique, salles de Mathématiques, salles informatiques, laboratoires de langues...

✓ 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.

✓ 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, bac blanc...

✓ PARCOURS D'ORIENTATION :

Nombreux interlocuteurs (professeurs, anciens élèves, professionnels...) et conseils, permettant un parcours individualisé.

Objectifs

Pour celles et ceux qui s'intéressent à l'industrie, à l'innovation technologique et à la transition énergétique.

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.

Poursuite d'études

Classes Préparatoires (intégrées ou CPGE), Filières Sélectives...

Matières enseignées

Enseignements communs :

Philosophie 2h, 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 18h annuelles, Accompagnement personnalisé 54h annuelles.

Enseignements de Spécialité :

Ingénierie, Innovation et Développement Durable avec 1 enseignement spécifique parmi :
• Energie et Environnement, Innovation Technologique et éco-conception, Système d'information et Numérique 12h,
• Physique chimie et Mathématiques 6h.



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

