

Terminale Technologique

STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable)

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.

Poursuites d'études : classes Préparatoires (intégrées ou CPGE), Filières Sélectives....

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	18 h annuelles
Accompagnement personnalisé	54h annuelles
Heure de vie de classe	

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

Les + du sacré cœur

Des salles spécialisées : salles de Sciences de l'ingénieur, laboratoires de Physique, salles de Mathématiques, salles informatique, laboratoires de langues ...

Possibilités d'études surveillées en fin de journée

Possibilités d'intégrer des sections sportives : BMX, Roller, Cyclisme, Basket, Natation, Foot féminin et Masculin (partenariat avec l'EAG et le Stade Briochin)

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/semaine, contrôles trimestriels

