



BAC > STI2D

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

LEGT Lislet Geoffroy
15 rue Christol de Sigoyer
97491 STE-CLOTILDE CEDEX
Cité scolaire du butor



POUR QUI ?

Pour les filles et les garçons qui s'intéressent aux **progrès scientifiques et technologiques**, répondant à nos grands **enjeux de société**.

POURQUOI ?

Pour avoir accès à des **parcours sécurisés d'études supérieures** avec de nombreux choix **disponibles dans notre lycée et à La Réunion**.

COMMENT ?

En **étudiant le fonctionnement des objets d'aujourd'hui** pour être capable d'**imaginer les solutions de demain** pour se déplacer, se soigner, se loger...



« Un bac technologique centré sur **l'innovation technologique et l'ingénierie industrielle** dans une logique de **développement durable** »

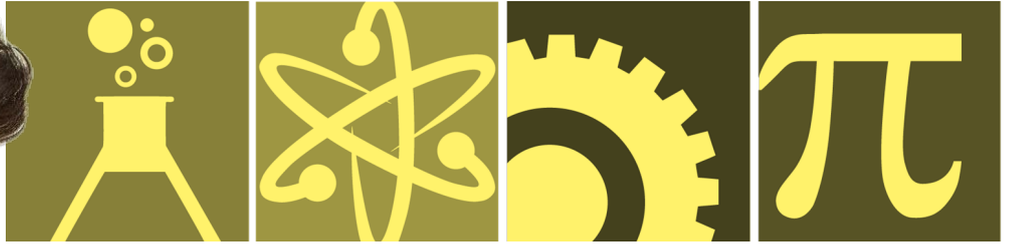
Des enseignements généraux communs à toutes les filières techno et **deux spécialités spécifiques** à la série **STI2D** dont les « **2I2D** » : 12 h d'ingénierie industrielle par semaine au laboratoire en **activités pratiques, fablab, projets...**

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	1 ^{re}	T ^{le}	ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	1 ^{re}	T ^{le}
Français (1 ^{re}) / Philosophie (T ^{le})	3 h	2 h	Physique-chimie et mathématiques	6 h	6 h
Histoire-géographie	1,5 h	1,5 h	Innovation technologique (IT)	3 h	
Langues vivantes A et B (dont 1 h en ETLVA)	4 h	4 h	Ingénierie et dével. durable (I2D)	9 h	
Mathématiques	3 h	3 h	Ingénierie, innovation et dével. durable – Partie commune (2I2D)		6 h
Éducation physique et sportive	2 h	2 h	Ingénierie, innovation et dével. durable – Partie spécifique (*)		6 h
Éducation morale et civique	0,5 h	0,5 h	(*= AC ou EE ou ITEC ou SIN)		



BAC > STI2D

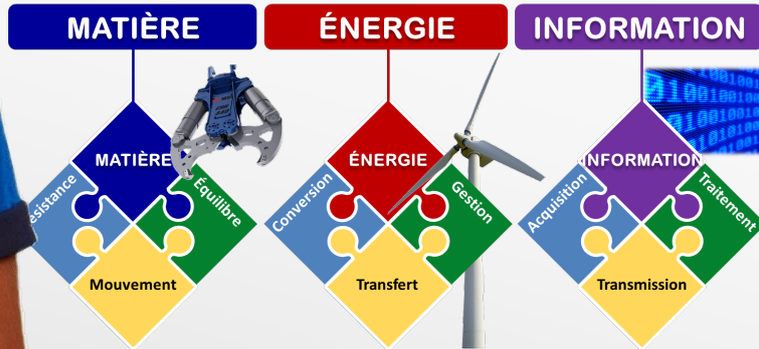
Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable



Sciences Technology Engineering Mathematics

Mathématiques, sciences physiques, ingénierie et technologie sont intégrées dans des apprentissages cohérents basés sur des produits modernes et réels, pour mieux te préparer à une poursuite d'études supérieures dans le domaine des sciences et technologies industrielles.

« Des concepts clés relatifs aux domaines de la matière, de l'énergie et de l'information seront à la base de ta formation d'ingénierie industrielle et de technologie écoresponsable »



« Un approfondissement à choisir dans le domaine qui t'intéresse en classe terminale »



EE



ITEC



- ITEC** Innovation technologique et éco-conception
- SIN** Systèmes d'information et numérique
- AC** Architecture et construction
- EE** Énergies et environnement



AC



SIN

ET APRÈS LE BAC STI2D ?

Dans notre lycée : 4 **BTS industriels** (CRSA, ELT, MS, MM) et le **CPES Éco & SPI** un cursus d'excellence à BAC+3, unique dans les DROM !

Beaucoup de **BTS** et d'autres choix à La Réunion (**Licence SPI, CPGE TSI, BUT GC-CD...**) et bien sûr en Hexagone !



LEGT Lislet Geoffroy
15 rue Christol de Sigoyer
97491 STE-CLOTILDE CEDEX
Cité scolaire du butor