

Le Baccalauréat STI2D:

Sciences et Technologies de l'Industrie et du développement durable

3 enseignements de spécialité (sans choix) en 1ère:

- Innovation technologique (3h/sem)
- Ingénierie et développement durable (9h/sem)
- Physique-chimie et mathématiques (6h/sem)

2 enseignements de spécialité en Terminale:

- Ingénierie et développement durable (9h/sem) avec des enseignements spécifiques (dont 2 sont proposés au lycée de St-Gilles: SIN ou ITEC)
- Physique-chimie et mathématiques (6h/sem)

Après le bac, poursuite sur des études courtes (2 ou 3 ans) mais pas uniquement:

- BTS.
- B.U.T. (remplace le DUT depuis la rentrée 2021) => **la voie principale.**
- Licence puis Master en université.
- Quelques écoles de commerce à recrutement spécifique.
- Classes préparatoires intégrées en écoles d'ingénieurs à recrutement spécifique.
- Classe préparatoire TSI (Technologie et Sciences Industrielles).