



BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE STI2D

Pour faire une STI2D ?

De bonnes Bases en mathématiques et physique-chimie

Intérêt pour la conception et les activités concrètes

Curiosité pour les nouvelles technologies liées au domaine industriel

Et Après la STI2D ?

BTS

IUT

Classes Préparatoire aux Grandes Ecoles technologique
Classe prépa TSI (technologie et sciences industrielles)

Ecole d'ingénieur avec Prépa intégrée

La série STI2D



- ▶ **Energies et Environnement, Innovation Technologique et Eco-conception, Systèmes d'information Numériques, Architecture et Construction .**
- ▶ Partir de l'objet technologique pour découvrir le concept scientifique
- ▶ Curiosité pour les nouvelles technologies liées au domaine industriel
- ▶ Bases solides en mathématiques et physique-chimie
- ▶ Intérêt pour la conception et les activités concrètes
- ▶ Capacité à mener à bien des projets.



Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires Tale
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable	9 h	-
- Architecture et Construction	ou	12 h
- Énergie et Environnement	ou	
- Innovation Technologique et Eco-Conception	ou	
- Systèmes d'Information et Numérique		
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
Total	18 h	18 h