

Ton parcours

Titulaire du
DNB
(Diplôme National du Brevet)

Tes qualités

Motivation



Curiosité



Appétence pour la technique



Et après ?

Tu peux faire un

BTS

Brevet de Technicien Supérieur
Électrotechnique, Domotique,
Systèmes Numériques, services
informatiques aux organisations,
Bâtiment, conception
de produits industriels...
N'importe quel BTS
dans le domaine technique

Ou alors un

BUT

Bachelor Universitaire de Technologie (ex DUT)
Génie Civil, Génie thermique
Informatique, Génie électrique et
informatique industrielle
N'importe quel IUT
dans le domaine technique

En continuant tu peux être en

CLASSE PRÉPA TSI
spécifique aux bacheliers STI2D

Baccalauréat Technologique

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Option Energie et Environnement (EE) ou Systèmes d'Information et Numérique (SIN)

Formation complète en 2 ans

EN TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE



L'objectif de la formation est d'étudier, de comprendre, de modifier et même de concevoir les objets technologiques qui nous entourent.

DÉVELOPPEMENT DURABLE
DÉMARCHE DE PROJET
CHAÎNE D'INFORMATION
MATIÈRES - OUVRAGES
CHAÎNE D'ÉNERGIE
CRÉATIVITÉ
ET INNOVATION
CURIOSITÉ

LES +

- Intégration du développement durable au quotidien
- Pédagogie centrée sur l'investigation, les études de cas et les activités pratiques



LES POINTS CLÉS

- 12h d'enseignement technique par semaine
- 1h d'anglais technique par semaine
- De nombreuses sorties et visites pédagogiques
- Choix d'une spécialité particulière en Terminale
- Projet en groupe en fin de Terminale