

OBJECTIF DE LA FORMATION

L'objectif de la formation est d'étudier, de comprendre, de modifier et même de concevoir les objets technologiques qui nous entourent. La finalité est de poursuivre vers des études type STS ou IUT pour préparer un BTS ou un BUT (ex-DUT) ou vers une école d'ingénieur.



En clair...

VOUS AVEZ ENVIE DE :

Découvrir le fonctionnement des systèmes techniques

Innover et imaginer les objets de demain

Analyser un système, proposer des modifications

Effectuer des mesures, confronter théorie et expérience

Travailler en groupe sur un projet spécifique

Communiquer et présenter des résultats

Vers quels métiers ?

TECHNICIEN OU INGÉNIEUR

- ÉLECTROTECHNIQUE
- ÉLECTRONIQUE
- INFORMATIQUE
- MÉCANIQUE
- GÉNIE CIVIL
- LOGISTIQUE

Baccalauréat Technologique

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

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

Formation complète en 2 ans

EN TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE



LA FORMATION

Après une seconde générale, formation au lycée sur deux années

- Enseignements technologiques :
 - Enseignements transversaux
 - Enseignement technologique en anglais
 - Enseignement de spécialité : (EE) ou (SIN)
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Français / Philosophie
- Histoire-géographie
- Langues vivantes A et B
- Accompagnement personnalisé
- Heures de vie de classe
- Éducation physique et sportive
- Arts (et atelier artistique)

Ton parcours

Titulaire du
DNB
(Diplôme National du Brevet)

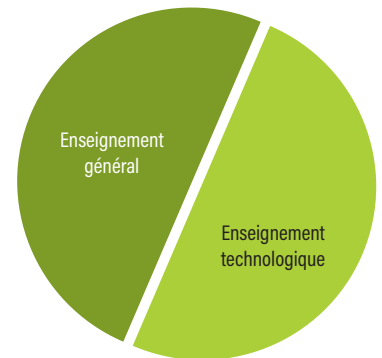


Et après ?

18%
deviennent
ACTIFS

75%
continuent en
**ETUDES
SUPERIEURES**
BTS, BUT

7%
poursuivent vers un
CPGE, UNIVERSITÉ
et autre



LES +

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