

BAC STI2D

Innovation Technologique et Eco-Conception



Formation

Cette spécialité porte sur l'analyse et la création de solutions techniques relatives à la structure et à la matière.

Cette approche respecte des contraintes économiques et environnementales.

L'élève utilisera des outils de conception en tenant compte des contraintes liées aux matériaux et aux procédés.

Les mots clés de l'ITEC

- Créativité
- Design et Ergonomie
- Conception 3D assistée par ordinateur
- Résistance des matériaux
- Impact environnemental
- Modélisation et Simulation
- Prototypage

Explore et recherche les solutions techniques innovantes de demain

ESPACE DE FORMATION

La spécialité ITEC privilégie les activités pratiques d'analyse de systèmes techniques réels et actuels ainsi que la dynamique de projet.

La démarche est centrée sur la notion d'innovation et d'écoconception. Elle inclut une réflexion sur les grandes questions de société (économie, environnement, ...).



OBJECTIFS



- Etudier et rechercher des solutions techniques innovantes (systèmes réels existants, démarche de créativité, CAO, ...)
- Intégrer la dimension design et ergonomie (logiciels de simulation, systèmes virtuels, ...)
- Analyser, éco-concevoir un système (prototypage, imprimante 3D, ...)
- Adopter une démarche de développement durable

L'ENSEIGNEMENT

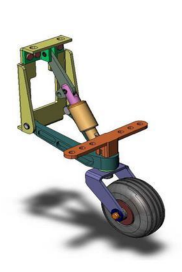
L'éco-conception, c'est quoi ?

C'est la prise en compte et la réduction, dès la conception d'un produit, de l'impact sur l'environnement. C'est une démarche préventive qui se caractérise par une approche globale :

- sur tout le cycle de vie du produit (depuis l'extraction de matières premières jusqu'à son élimination en fin de vie)
- de tous les critères environnementaux (consommation de matières premières, d'eau et d'énergie, rejets dans l'eau et dans l'air, production de déchets, ...)



Lors de sa formation, l'élève sera amené à :



- Vivre les principales étapes d'un projet technologique
- Imaginer et représenter un principe de solution technique à partir d'une démarche de créativité
- Définir tout ou partie d'un mécanisme et anticiper son comportement par simulation
- Réaliser une pièce par un procédé de prototypage rapide et valider sa définition par son intégration dans un mécanisme

Le saviez-vous?

L'utilisation intensive des Technologies de l'Information et de la Communication participe intensément à la formation des élèves

L'intégration du
Développement
Durable dans la
formation
technologique
amènera les lycéens
à concevoir, réaliser
et exploiter les
produits et les
services ayant des
conséquences
directes et durables
sur nos modes de
vie.

Le lycée accueillera dans de nouveaux locaux les futurs bacheliers STI2D, bâtiments construits selon les normes BBC (Bâtiment Basse Consommation).

