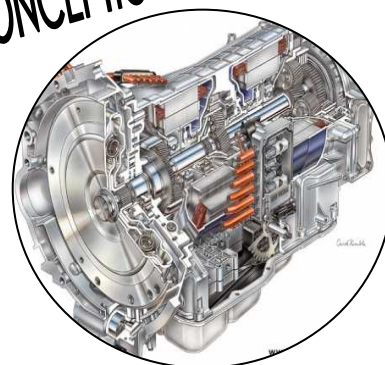


INNOVATION TECHNOLOGIQUE ET ECO-CONCEPTION



OBJECTIF DE LA FORMATION

Les enseignements technologiques du Bac STIDD se décomposent en 2 parties : des enseignements technologiques transversaux communs aux différentes spécialités de ce bac et des enseignements technologiques spécifiques à la spécialité Innovation Technologique et Eco-Conception.

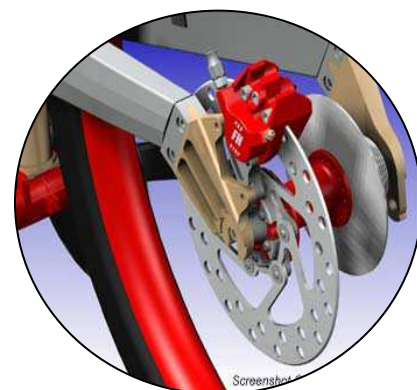
Les enseignements du tronc commun visent 3 objectifs :

- acquérir des concepts de base de la technologie industrielle et les appliquer dans une logique de limitation de l'impact environnemental
- mettre en évidence la richesse et la diversité des solutions techniques actuelles en intégrant les trois champs suivants : gestion de l'énergie, traitement de l'information, utilisation et transformation de la matière
- Etre capable de communiquer et de présenter les différentes problématiques techniques rencontrées et d'explicitier de façon raisonnée les choix effectués

La spécialité Innovation Technologique et Eco-Conception explore l'étude et la recherche de solutions techniques innovantes relatives aux produits manufacturés en intégrant la dimension design et ergonomie. Elle apporte les compétences nécessaires à l'analyse, l'éco conception et l'intégration dans son environnement d'un système dans une démarche de développement durable.

HORAIRES

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	1 ^{ère}	Terminale
ENSEIGNEMENTS TECHNOLOGIQUES TRANSVERSAUX	7H00	5H00
ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE EN LANGUE VIVANTE I	1H00	1H00
ENSEIGNEMENTS TECHNOLOGIQUES SPECIFIQUES	5H00	9H00
PHYSIQUE - CHIMIE	3H00	4H00
MATHEMATIQUES	4H00	4H00
FRANÇAIS	3H00	-
PHILOSOPHIE	-	2H00
HISTOIRE, GEOGRAPHIE	2H00	-
LANGUE VIVANTE I ET II	3H00	3H00
EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2H00	2H00
ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISE	2H00	2H00



CONDITIONS D'ADMISSION

- Les élèves issus des classes de seconde générale et technologique.
- Les élèves issus de 2^{ème} année d'un baccalauréat professionnel 3 ans du secteur du génie mécanique.

APRES LE DIPLOME

Poursuites d'études :

- **Brevet de Technicien Supérieur** : toute spécialité industrielle
- **Diplôme Universitaire Technologique** : toute spécialité industrielle
- **C.P.G.E. Technologique**
- Ecoles d'Ingénieur
- Université