

# Bac STI2D

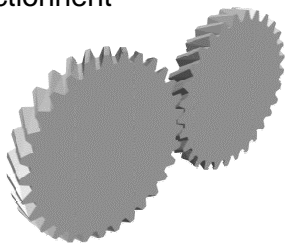
## Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

### Spécialité ITEC : Innovation technologique et Eco-Conception

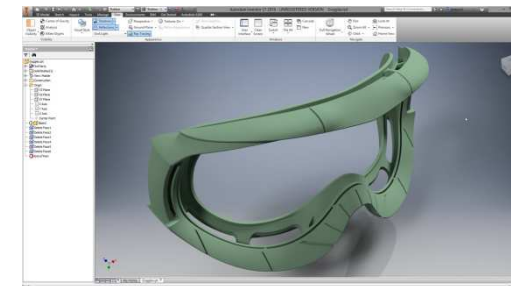
- ➔ Concevoir des objets techniques par Dessin Assisté par Ordinateur.
- ➔ Fabrication de pièces par divers procédés (fonderie, injection, imprimante 3D) dans le respect des contraintes économiques et environnementales.

### Pour ceux qui aiment :

- >> Les sciences de l'ingénieur
- >> Concevoir des projets mécaniques ou électriques de leur conception à leur réalisation
- >> Utiliser les différentes énergies mécaniques, électriques ou pneumatiques
- >> Chercher à comprendre comment les systèmes fonctionnent



À chacun sa réussite



### Qualités demandées :

- >> Savoir travailler en équipe
- >> Prise d'initiative
- >> Curiosité pour la technique des systèmes
- >> Sens des responsabilités
- >> Autonomie

### Spécialité EE : Energies et Environnement

- ➔ Les énergies électriques, mécaniques et hydrauliques : leur efficacité, leur gestion, leur distribution et leur impact sur l'environnement.