Les moyens mis à disposition : ceux d'un FabLab!

Découpe et impression laser

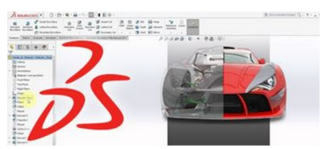




Cartes électroniques 'open source'









Pour en voir et en savoir plus ...

Rendez-vous à la journée portes ouvertes Voir la date sur le site

Lycée des métiers de l'ingénierie industrielle Nicolas Appert

> 24 avenue de la Cholière 44702 ORVAULT Cedex

Téléphone: 02 51 78 22 00 Télécopie: 02 51 78 22 01 http://appert.e-lyco.fr



Les enseignements technologiques optionnels en classe de seconde

Sciences de l'Ingénieur et

Création et Innovation Technologiques

• De larges champs à découvrir :



- Des enseignements en groupes de travaux pratiques, cours, mini projets.
- 1 h 30 hebdomadaire en laboratoire spécialisé.

Les sciences de l'ingénieur : Répondre à des défis

Exemple:

- Amplifier de façon passive les sons du téléphone cellulaire,
- Amplifier sélectivement la voix de 10 db,
- Proposer un protocole de mesure permettant de vérifier l'objectif d'amplification.

Solutions existantes:





Solutions proposées :





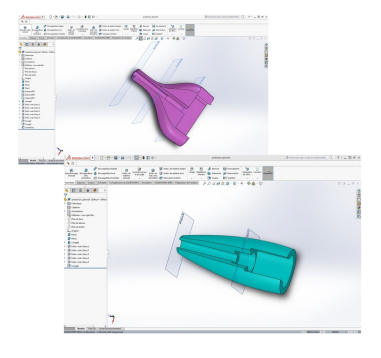
Création et Innovation Technologiques :

Proposer des idées pour répondre à un besoin

Exemple : détérioration de connectique



Solutions proposées:

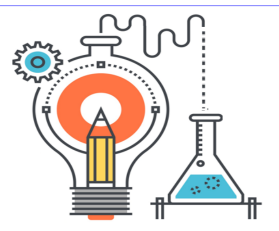


Les sciences de l'ingénieur :

Un enseignement qui permet de :

•Raisonner, argumenter, expérimenter

- 1. Travailler en équipe
- 2. Sélectionner informations et ressources
- 3. Mettre au point un protocole
- 4. Expérimenter, simuler, analyser
- 5. Identifier un principe scientifique
- Communiquer ses intentions
- Exprimer une idée



Création et Innovation Technologiques

Un enseignement qui permet :

- La démarche de projet,
- 1. Travailler en équipe
- 2. Sélectionner informations et ressources
- 3. Identifier des contraintes
- 4. Elaborer des solutions innovantes
- La communication de ses intentions,
- L'expression d'une idée , d'une solution .