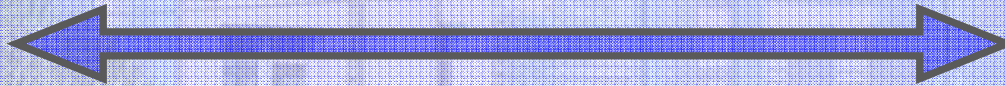


Les enseignements d'exploration scientifique et technologique en classe de seconde

Création et **I**nnovation **T**echnologique - **S**ciences de l'**I**ngénieur



Pour découvrir et comprendre l'évolution des produits techniques qui nous entourent



Pour tout projet d'orientation vers les sciences et technologies, nous préconisons le choix couplé de ces 2 options.

Exemple de centre d'intérêt :
Communiquer



Pour une analyse au cœur du système

POURSUITE D'ETUDES →
Tous les baccalauréats
et plus particulièrement :

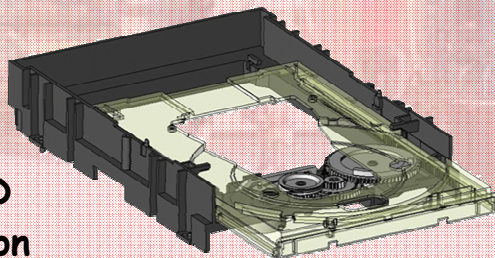
S SI ou

Baccalauréats technologiques

Pour aller vers les métiers de :

- L'énergie et du développement durable
- Des systèmes d'information et Numérique
- De l'innovation technologique et de l'eco-conception

CAO 3D
Simulation



Mesures

