

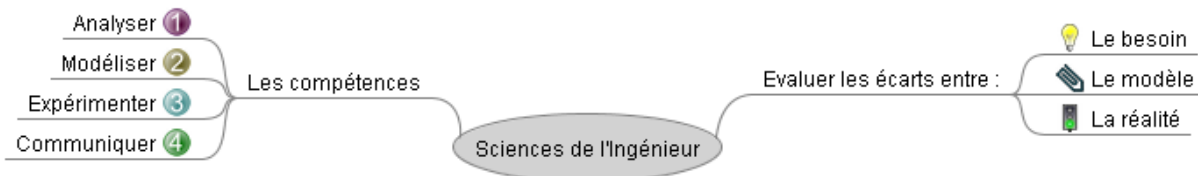
Sciences de l'Ingénieur

Qui peut faire des Sciences de l'Ingénieur ?

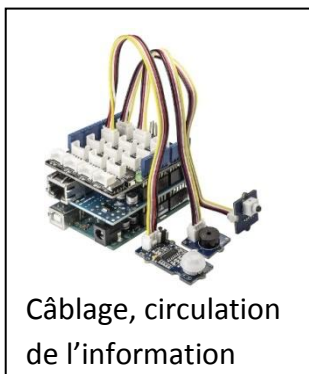
Tous les élèves de Seconde, Première et Terminale

Quel est le contenu de la formation ?

Par une approche sociétale, les Sciences de l'Ingénieur consistent à étudier des systèmes pluri-techniques afin d'appréhender les concepts de base nécessaires au métier de l'ingénieur.



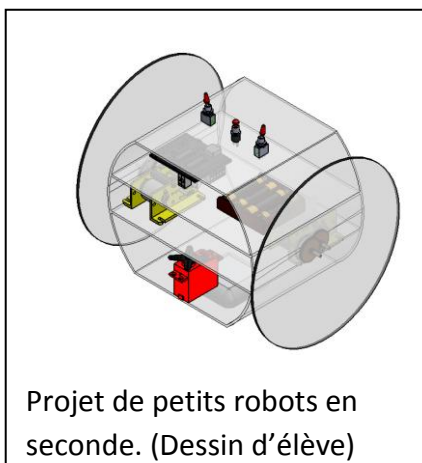
Exemple d'activités parmi d'autres :



Et encore : Programmation en langages évolués, transcodage, dimensionnement de motorisations, mise en oeuvre de capteurs, résistance des pièces mécaniques...

Projets :

Par l'intermédiaire de projets, les élèves mettent en application les notions vues en cours.



Débouchés :

Les besoins en ingénieurs ou techniciens qualifiés sont très importants. Informatique, Télécommunications, Aéronautique, Automobile, Energies renouvelables... sont des domaines qui recrutent.