



Création et innovation technologique

Enseignement d'exploration en classe de seconde

Découvrir les lois d'évolution des systèmes ...

au travers d'études de cas notamment

en groupe

sur des produits de notre environnement quotidien

... et se les approprier en réalisant un projet technologique simple

1h30 par semaine en groupe de 18 élèves maximum

C'est aussi faire le lien entre besoins matériels de notre société et respect de notre environnement naturel (composante du nouveau programme) !

La formation débouche sur le **bac S-Sciences de l'Ingénieur**

... pour envisager par la suite de **multiples voies d'orientation** :

BTS ou DUT (nombreuses spécialités)

CPGE (classes préparatoires aux grandes écoles)

Ecoles d'Ingénieurs avec classe préparatoire intégrée (ENI, INSA ...)

Université (nombreuses licences envisageables)

Ecoles spécialisées (architecture par exemple)

Formations par alternance (à tous niveaux)

... et bien d'autres encore ...

