

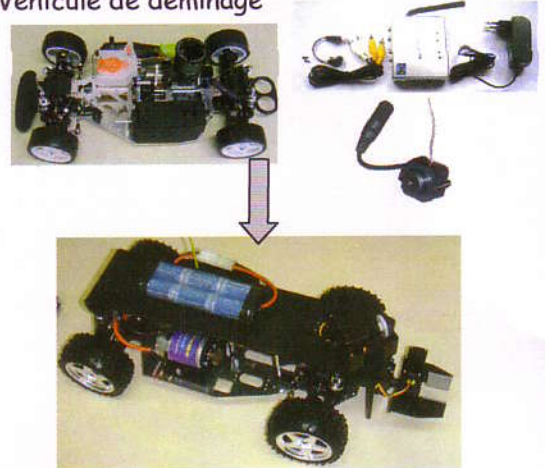
L'enseignement d'exploration **SI** vous propose, en équipe de 2 ou 4 élèves, ...

... pendant les 2 premiers trimestres, d'acquérir des notions sur le fonctionnement interne de produits.



... au 3^{ème} trimestre, appliquer ces notions pour concevoir et réaliser un produit dans le cadre d'un projet. Un exemple :

Protéger les biens et les personnes
⇒ Véhicule de déminage



Après la Seconde, en fonction de vos affinités, les poursuites d'études possibles dans les domaines scientifiques et techniques sont :

Première Terminale
Le Bac

A dominante scientifique (Bac S SI)

S'appuyer sur les sciences pour découvrir et approfondir le monde technologique.

A dominante technologique (Bac STI2D)

S'appuyer sur la technologie pour acquérir des bases scientifiques. Quatre spécialités au choix : Architecture et Construction (AC), Energie et Environnement (EE), Innovation Technologique et Eco-Conception (ITEC), Système d'Information et Numérique (SIN).

Après le Bac

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles (CPGE)

Ecoles d'ingénieurs

Universités

Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

Brevet de Technicien Supérieur (BTS)