

ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

PHYSIQUE-CHIMIE

Matière(s) concernée (s) : PHYSIQUE-CHIMIE

Constitution et transformation de la matière



Energie : conservation et transfert

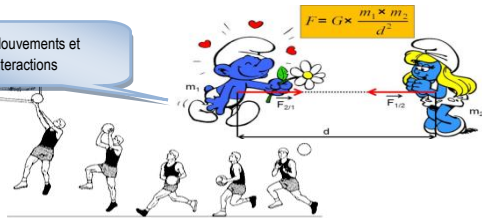


L'étude des thèmes découverts pourra être prolongée en classe de Terminale

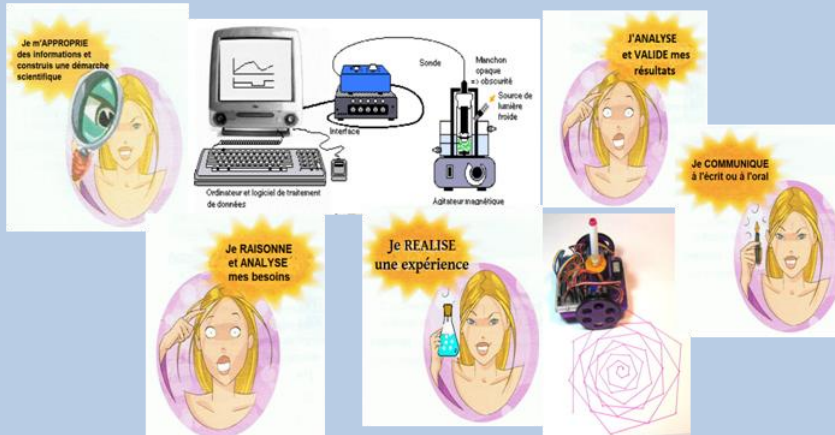
Ondes et traitement des signaux



Mouvements et interactions



Science EXPÉRIMENTALE : donc beaucoup de TRAVAUX PRATIQUES dans lesquels l'élève acquerra de nombreuses compétences :



Cet enseignement de spécialité s'adresse à des élèves qui souhaitent travailler dans les métiers de :

Informatique, Réseaux, Télécommunication, Aérospatiale, Matériaux, Optique, Électronique, Audio-Son, Astrophysique, Banque, Finance, Biométrie, Statistiques, Environnement, Écologie, Développement Durable, Géologie, Géothermie, Risques Naturels, Biotechnologie, Pharmacologie, Toxicologie, Santé, Santé végétale, Chimie analytique, Cosmétologie, Analyse Qualité, Industrie du Parfum...

