

Spécialité Physique-chimie voie générale

Objectif : **COMPRENDRE** les phénomènes qui nous entourent

Pour l'élève qui :

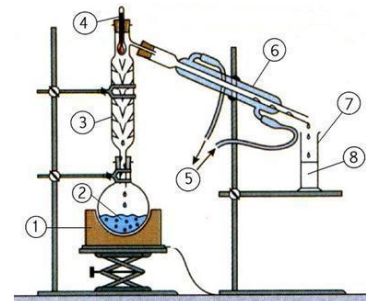
- éprouve de la curiosité pour les sciences
- est rigoureux dans l'analyse et la synthèse de documents scientifiques
- fait preuve d'une certaine maîtrise des mathématiques
- ... et surtout qui aime expérimenter



Les points forts

Une approche expérimentale et en demi-groupe (2h) + 2h de cours (4h en term)

Lien avec les sciences numériques (programmation, simulation), l'histoire des Sciences et l'actualité scientifique



La spécialité PHYSIQUE-CHIMIE ... pour suivre quel type d'études ?



- **L'étudiant se projette dans un parcours qui lui ouvre la voie des études supérieures relevant des domaines** des sciences expérimentales, de la médecine, de la technologie, de l'ingénierie, de l'informatique, des mathématiques...
- **Tous les niveaux d'études supérieures sont envisageables** : BTS, IUT, Grandes écoles, Universités, Formations médicales et paramédicales, PACES

...



Médecin

Pistes de formation



STAPS(sport)



Kiné

Pharmacien

Ingénieur

Architecte

Vétérinaire

Enseignant

Chercheur

Agronomie

Analyses biochimiques

Mécanique

Aéronautique

Diététicien

Audiovisuel

domotique

Sage-femme ...

