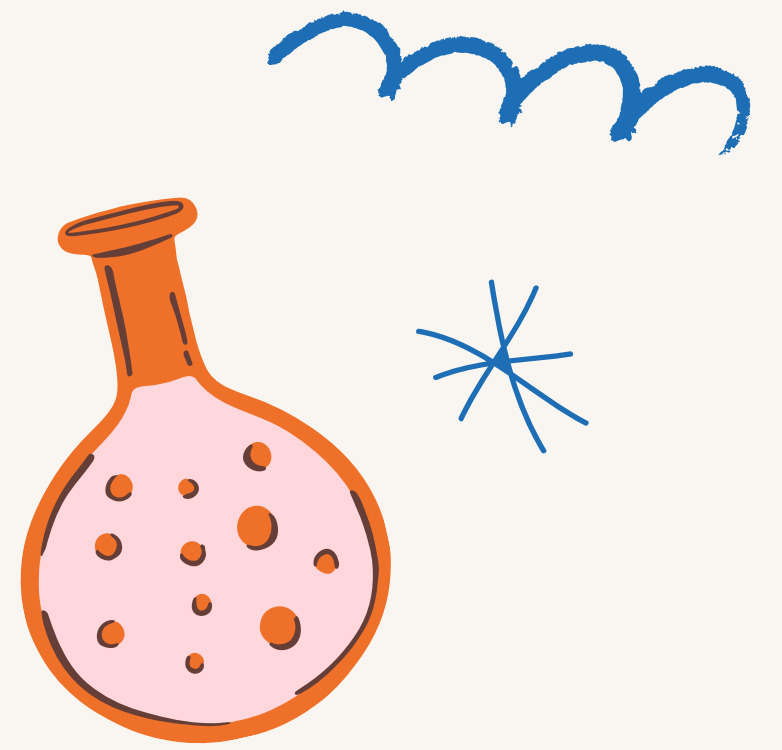
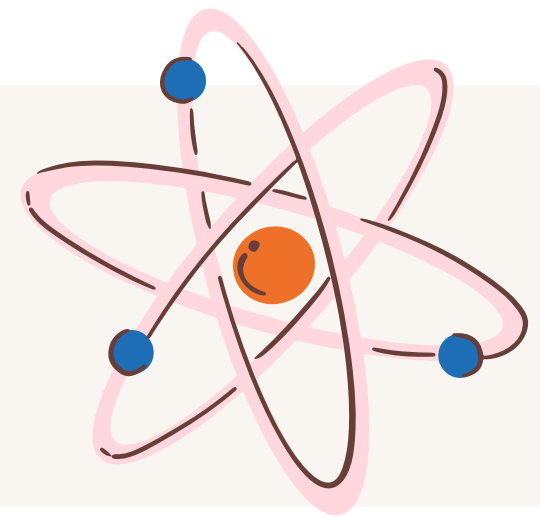


Spécialité Physique Chimie



Objectifs

- Comprendre les phénomènes naturels et les lois de la physique et de la chimie.
- Développer un raisonnement logique et scientifique, en utilisant les mathématiques pour modéliser et analyser des situations expérimentales.
- Acquérir des compétences en expérimentation, observation et validation par la preuve.



Compétences requises

Rigueur
Analyse
Communication
Expérimentation
Outil mathématique
Autonomie
Régularité

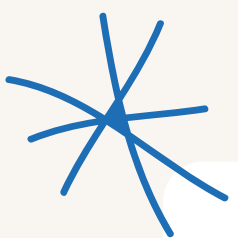
Post BAC

Accès aux études scientifiques ambitieuses :

- CPGE MPSI / PCSI-BCPST
- Études supérieures en sciences, ingénierie, médecine, aéronautique, environnement ou informatique
- Accès aux grandes écoles d'ingénieur ou d'architecture
- Études universitaires de recherche ou d'ingénierie.
- IUT / BUT

Avantages

- Séances en petits groupes.
- Expérimentation pour mieux comprendre.
- Évaluation régulière pour une construction progressive des compétences et des notions.
- SOS physique pour palier les difficultés.
- Une équipe pédagogique bienveillante propice à une pédagogie de l'essai et de la confiance pour parfaire les différentes compétences scientifiques.



Si vous hésitez

La spécialité physique chimie est une spécialité ambitieuse qui demande une implication régulière. Néanmoins avec de l'assiduité et une réelle volonté de réussir nul doute que l'ensemble des exigences est accessible.

