

Projet : approche méthodologique et expérimentale en sciences physiques et chimiques

Niveau d'étude
Bac +3

ECTS
6 crédits

Composante
**Sciences Fondamentales
et Appliquées**

Période de l'année
Semestre 5

Présentation

Objectifs

Maîtrise des grandes méthodes analytiques et spectroscopiques. Maîtrise de l'outil informatique (acquisition, simulation). Travail en autonomie.

Heures d'enseignement

Approche méthodologique et expérimentale Pédagogie par projet 25h

Informations complémentaires

Exemples de thèmes possibles : Mesures optiques, transducteurs-capteurs, spectrophotométrie UV-visible, conductimétrie, chromatographie,...