

# Département de Chimie

*Bienvenue*

Les départements de physique et chimie vous proposent une offre de formations pluridisciplinaires, généralistes et professionnelles :

## Diplômes

### Cursus Master en Ingénierie (CMI)

parcours chimie biologie pour l'environnement

parcours sciences et génie des matériaux

### Licence physique, chimie

Parcours chimie L1 commune, L2, L3

Parcours physique, chimie, astrophysique, météorologie et énergies renouvelables - L1, L2, L3 (Tarbes)

Parcours sciences de l'ingénieur - L3

### Licence pro sécurité des biens et des personnes

Animateur des systèmes de management de la sécurité

### Cycle préparatoire intégré (CPI)

Classe préparatoire intégrée de Pau

## Master chimie et sciences du vivant

Parcours sciences analytiques pour le vivant et l'environnement (SAVE) - M1/M2

Parcours évaluation, gestion et traitement des pollutions (EGTP) - M1/M2

Parcours biologie moléculaire et microbiologie de l'environnement (BME) - M1/M2

Parcours chemical and microbiological characterization for environmental issues (CMCEI) - M2

## Master sciences et génie des matériaux (SGM)

Parcours chimie et physico-chimie des matériaux (CPCM) - M1 commun/M2

Parcours ingénierie des matériaux : élaboration, caractérisation, application (IMECA) - M1 commun/M2

Parcours product lifecycle management (PLM) - M1 commun/M2

## Master métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation - Second degré (MEEF)

Parcours physique chimie (CAPES) - M1