

# Chimie et Biologie pour l'Environnement

Le parcours Chimie et Biologie pour l'Environnement va vous permettre d'accéder au marché de l'emploi dans les métiers d'ingénieur spécialiste innovant en analyse chimique et biologique pour le contrôle et la gestion des ressources et des productions, dans une optique de développement durable et de préservation de l'environnement.

## Secteurs d'activité

- \* Traitement de l'eau : potable, résiduaire, utilisée dans des procédés industriels,
- \* Ressources naturelles,
- \* Déchets,
- \* Environnement,
- \* Entreprises de matériels techniques et/ou scientifiques.

## Schéma du cursus

Les étudiants ont le choix entre les licences de Physique-Chimie ou des Sciences de la Vie comme support à leur formation disciplinaire, sachant qu'un tiers des enseignements sont communs aux 2 licences. Le cycle master s'appuie sur le master Chimie et Sciences du Vivant, mélangeant enseignements des 2 disciplines de base, la chimie et la biologie.

