



Génie biologique

Objectifs

Forme des ingénieurs de haut niveau scientifique et technique dans le domaine des biotechnologies, spécialistes des applications les plus avancées de la microbiologie et de la biologie cellulaire (biologie moléculaire, culture cellulaire, génie génétique, génie biochimique, génomique...).



- > Formation initiale
- > 5e année accessible en contrat pro.
- > Formation continue diplômante

Débouchés

Santé, agroalimentaire, environnement et cosmétique.

Profils à l'entrée

Sciences de la vie, biologie

Professionnalisation

Projets

- Projet bibliographique d'application industrielle
- Projet industriel de fin d'études

Stages

- **3^{ème} année** : stage ouvrier de 4 à 6 semaines
- **4^{ème} année** : stage de recherche de 2 à 4 mois
- **5^{ème} année** : stage industriel de 6 mois

Doubles cursus ouverts en 5e année

- **Master Recherche**
- **Master en Management**

Plus d'informations sur notre site internet