



MASTER BIOTECHNOLOGIES

PARCOURS INGENIERIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE

PARCOURS PROTEOMIQUE

Le master biotechnologies correspond à l'évolution en Mention du master génomique et protéomique.

PRESENTATION

Le master de bio ingénierie comporte des mentions telles-que les biotechnologies, l'expertise pharmacologique-toxicologique, la nutrition santé, l'eau assainissement, la santé normes et qualités dans les industries.

L'objectif est de former des cadres opérationnels de haut niveau afin de répondre aux besoins actuels et futurs des entreprises de biotechnologies par la combinaison d'enseignements fondamentaux, spécialisés et pratiques.

- Une pédagogie par projet
- Une connaissance de l'entreprise et des métiers par l'implication de professionnels du secteur
- La pratique de l'anglais
- L'approfondissement, l'orientation et le suivi du projet professionnel

DEBOUCHES

Ce cursus permet de déboucher sur :

- Coordination des laboratoires
- Recherche et développement
- Recherche biomédicale et clinique
- Pharmacologie
- Bio-informatique
- Production/qualité