



MASTER GENIE DES PROCEDES PHARMACEUTIQUES ET CHIMIQUES

Cette mention est sous l'option BIO-INGENERIE autorisé par le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique

PRESENTATION

L'objectif est de former des cadres opérationnels de haut niveau qui maîtrisent l'ensemble des opérations unitaires de transformations, les outils de gestion de projets et de ressources humaines, leur développement, la communication et l'animation d'équipe afin de proposer des solutions innovantes en technologie pharmaceutique et chimiques (procédés, produits), d'assurer la mise en œuvre de la qualité en production, d'encadrer une équipe de production et de réaliser la veille technologique des procédés industriels.

DEBOUCHES

Ce cursus permet de déboucher sur :

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