

Mastère spé. bioprocédés - Génie des procédés en biotechnologie (CPE Lyon - ENSIC)

 Durée de formation : 1 an

 Niveau de sortie des études : Bac + 6

CERTIFICATION ASSOCIÉE

Mastere specialise genie des procedes biotechnologiques

Descriptif

Apporte une specialisation ou une double competence repondant a la demande des industries de plus en plus nombreuses a mettre en uvre des procedes de bioproduction : pharmacie, cosmetique, agroalimentaire, chimie, energie (bio-carburants), environnement.

Objectifs

L'objectif est d'acquérir une connaissance approfondie et une visibilité des processus de bioproduction pour s'insérer dans l'un des secteurs industriels à des postes de responsabilité.

Débouchés

Les métiers visés sont les métiers directement concernés par les installations de bio#8208;productions : ingénieur bioprocédés, responsables de bio#8208;productions, cadre de recherche et développement.

OÙ SE FORMER ?

| Rhône (69) | Rythme & durée | Lieu |
|---|--------------------|--------------|
| École supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon (CPE Lyon) | Temps plein ; 1 an | Villeurbanne |