

Conditions d'admission

Accès en Année 4 : Diplôme de niveau Bac+3 en Sciences de la Vie ou Chimie validé (ou équivalent)

Les étudiants de plus de 30 ans peuvent bénéficier d'un contrat de professionnalisation.

Comment s'inscrire ?

Dossier de candidature à télécharger sur le site de l'ESTBB

Modalités de sélection

La sélection se fait sur dossier, entretien de motivation, résultat d'un test de management et niveau d'anglais

NOUS CONTACTER

ESTBB - Campus Saint-Paul
10 place des Archives - 69002 Lyon

Université

Responsable Relations Entreprises :	Sabine Boude
Directrice Pédagogique :	Sabine Boude
Secrétariat des études :	04 72 32 51 98 de 8h à 13h estbb@univ-catholyon.fr

CFA Leem Apprentissage

info@leem-apprentissage.org - 01 84 76 14 80

En savoir plus

www.estbb.fr



TITRE RNCP niveau 7
En Apprentissage et en Formation initiale



Manager en Biotechnologies

Spécialisation Pilotage de l'innovation (Bac+5)

Une formation scientifique et managériale en collaboration avec une école de management, pour piloter des projets complexes et innovants, à dimension internationale.

Les diplômés accèdent aux postes de Chef de projet dans des départements variés : R&D, production, contrôle qualité, assurance qualité, affaires règlementaires, marketing, commercial...



en partenariat avec





Programme

La formation « **Manager en Biotechnologies spécialisation Pilotage de l'innovation** » propose 450 h /an d'UE théoriques :

DOMAINE Pilotage de l'innovation

- Contexte des biotechnologies
- Développement de l'esprit critique
- Innovations
- Etude de cas entreprise de Biotechnologies

DOMAINE Environnement de l'entreprise

- Initiation aux sciences de la gestion
- Stratégie de l'entreprise
- Obligations réglementaires

DOMAINE Compétences managériales

- Management dans les fonctions opérationnelles

DOMAINE Humanités : Sciences et Société

- Enjeux sociétaux et éthique
- Langue et/ou Anglais

La spécialisation inclut 6 à 8 mois / an de mission en entreprise.

Présentation

Le Titre RNCP niveau 7 « **Manager en Biotechnologies spécialisation Pilotage de l'innovation** » permet l'accès à des fonctions transversales à forte valeur ajoutée dans les bio-industries (biotechs, pharma, véto, cosméto, diagnostic in vitro, dispositif médical...), dans des départements variés, dans un environnement international et multiculturel.

Les diplômés pilotent des projets complexes et innovants exigeant une compréhension scientifique et des compétences managériales. Une réflexion éthique leur permet des prises de décision tenant compte des enjeux sociétaux.

Les deux années de spécialisation préparent ainsi aux postes de chef de projet.

Rythme de l'apprentissage

7 à 8 mois en entreprise, répartis d'octobre à août, avec le rythme 1 semaine de cours / 3 semaines en entreprise

Contrôle des connaissances

Selon les UE : contrôle continu, rendu de rapport, soutenance orale, examen écrit terminal
Pour l'évaluation des périodes en entreprise : évaluation par le maître d'apprentissage, mémoire de fin d'études avec soutenance devant un jury

Quels métiers ?

- Responsable de projets R&D
- Chargé de Développement industriel
- Responsable Production
- Chef de projet Supply chain
- Responsable Assurance Qualité
- Responsable Affaires Réglementaires
- Responsable Communication scientifique et médicale
- Chef de gamme / de produit
- Responsable des études de marché
- Market Research analyst
- Développeur de nouveaux marchés

Tous nos métiers sur www.leem-apprentissage.org