

## Conditions d'admission

Être âgé(e) de moins de 30 ans (hors cas dérogatoires) pour bénéficier d'un contrat d'apprentissage et avoir validé :

- Niveau Bac+ 5 en Sciences de la Vie (parcours IPROB 5)
- Doctorat en Sciences de la Vie, Médecine, Pharmacie ou Vétérinaire (parcours IPROB 8)

### Comment s'inscrire ?

Dossier de candidature à compléter sur le site de l'ESTBB : [www.estbb.fr](http://www.estbb.fr)

### Modalités de sélection

La sélection se fait sur dossier, entretien de motivation et tests de connaissances.



L'ALTERNANCE  
DES INDUSTRIES DE SANTÉ

TITRE RNCP NIVEAU 7  
EN APPRENTISSAGE

# Manager en Biotechnologies

Spécialisation Management des Industries de Santé et de Biotechnologies

Valoriser son expertise scientifique et rejoindre des postes à responsabilité dans les industries de santé et de biotechnologies, après un Master ou un Doctorat. Les apports en management de projet permettent de rejoindre des postes scientifiques ou en double compétence.

## Contact

### ESTBB - Campus Saint-Paul

10 place des Archives - 69002 Lyon

DIRECTRICE EXÉCUTIVE PARTENARIATS ET RELATIONS  
ENTREPRISES

Sabine Boude

SECRÉTARIAT DES ÉTUDES

✉ [estbb@univ-catholyon.fr](mailto:estbb@univ-catholyon.fr)

☎ 04 72 32 51 98

### CFA Leem Apprentissage

CONSEILLÈRE EN APPRENTISSAGE

Charles Burgevin

✉ [c.burgevin@leem-apprentissage.org](mailto:c.burgevin@leem-apprentissage.org)

☎ 07 50 55 74 11

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les modalités d'accès requises.

**HANDIEM**  
Handicap Entreprises du Médicament

En savoir plus

🌐 [www.estbb.fr](http://www.estbb.fr)

Visiter  
[leem-apprentissage.org](http://leem-apprentissage.org)







Mise à jour 01/2025 - Ifis Interactive

**estbb**  
L'école Biologie-Biotech de l'Est

[leem-apprentissage.org](http://leem-apprentissage.org)



RESPONSABLE BIOPRODUCTION • INGÉNIEUR TECHNICO-COMMERCIAL

# Présentation

La formation constitue un parcours de professionnalisation pour des diplômés Master (parcours IPROB 5) ou des diplômés Docteurs (parcours IPROB 8). Parmi les compétences visées par la formation : développer une connaissance sectorielle des industries du vivant, maîtriser leurs obligations réglementaires, définir des stratégies scientifiques, réglementaires, qualité..., acquérir des compétences opérationnelles, managériales... Cette année de spécialisation permet ainsi d'accéder à des postes à responsabilité dans les industries du vivant et de biotechnologies, par le management de projet et la double compétence.

## Rythme de l'apprentissage

7 à 8 mois en entreprise, de janvier à septembre.

## Modalités pédagogiques

Cours magistraux, TD et TP, avec vidéo projection et travaux de groupes.

## 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, rapport de mission avec soutenance devant un jury.



## Quels métiers ?

- RESPONSABLE R&D
- RESPONSABLE QUALITÉ/RÉGLEMENTAIRE
- RESPONSABLE QUALIFICATION

# Programme

La formation « Manager en Biotechnologies spécialisation Management des Industries de Santé et de Biotechnologies » propose :

### Domaine Environnement de l'entreprise

entreprise à 360° ■ stratégie de l'entreprise ■ exigences réglementaires

### Domaine Management des industries de santé et de biotechnologies

concevoir et conduire un projet biotechnologique ■ esprit critique et prise de recul ■ défi 30 jours

### Domaine Compétences managériales

manager les équipes projet

### Domaine Humanités : Sciences et Société

enjeux sociétaux et éthique ■ anglais

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

