

# Cycle MASTER - Pilotage de l'innovation en biotechnologies (Bac+5)

SCIENCES

Deux années pour acquérir une **double compétence Biotechnologies et Management** nourrie par une **réflexion éthique**. La formation permet l'accès à des fonctions transversales à forte valeur ajoutée dans les industries du vivant.

Accessible également en **Formation continue** et par la **VAE**

**80 %**

d'enseignements en  
anglais

**Alternance**

sur les deux années  
du master

**L'éthique**

ajoutée aux  
compétences  
managériales

DÉCOUVREZ NOTRE

## CYCLE MASTER PILOTAGE DE L'INNOVATION EN BIOTECHNOLOGIES

**EN BREF**

---

Des réunions d'information sont organisées de février à avril : c'est l'occasion de rencontrer les responsables pédagogiques, de voir comment financer votre formation selon votre situation personnelle...

[S'inscrire à une réunion d'information sur la formation](#)

---

### Objectif de la formation

- Ajouter à son expertise scientifique une forte composante managériale
- Maitriser la conduite de projets dans un environnement international et multiculturel

- Gérer la prise de décision en tenant compte des enjeux éthiques et sociétaux
- Accéder à des fonctions transversales à forte valeur ajoutée dans l'entreprise pour piloter des projets complexes et innovants

## **Une double compétence Biotechnologies et Management complétée par une réflexion éthique**

---

### **Diplôme délivré**

**« Manager en Biotechnologies » - spécialisation Pilotage de l'innovation en biotechnologies**



Certification professionnelle de niveau 7 (= niveau Bac+5), certifiée par l'Etat et inscrite au RNCP (Répertoire National de la Certification Professionnelle).

La formation permet de se voir délivrer 120 crédits ECTS.

**La formation permet également d'obtenir le diplôme de grade Master de la business school ESDES, voir onglet « Double diplôme »**

---

### **Recherche**

Ce cycle Master s'appuie sur le [pôle de recherche n°7 Biosciences, technologies, éthique](#).

[POUR EN SAVOIR PLUS SUR LA RECHERCHE A L'ESTBB](#)

---

### **Témoignages de Manon et Antoine, étudiants dans le cycle Master « Pilotage de l'Innovation en Biotechnologies »**

### **ADMISSION**

---

Des réunions d'information sont organisées de février à avril : c'est l'occasion de rencontrer les responsables pédagogiques, de voir comment financer votre formation selon votre situation personnelle...

[S'inscrire à une réunion d'information sur la formation](#)

---

## Pré-requis

### Admission en Année 1 (Master 1) :

- Diplôme de niveau Bac+3 validé (ou équivalent) en Sciences de la Vie ou en Chimie
  - ou niveau Bac+4 validé en cursus Pharmacie ou Vétérinaire
- 

## Candidater

La candidature se fait sur dossier.

La sélection se fait sur dossier, test de management et entretien de motivation (en français et en anglais).

[MODALITES, DOSSIERS ET DATES LIMITES POUR CANDIDATER](#)

---

## Coût de la formation

[FRAIS DE SCOLARITÉ](#)  
[FINANCER SA FORMATION](#)

## PROGRAMME

---

### Programme pédagogique

#### Pilotage de l'innovation en biotechnologies

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

#### Environnement de l'entreprise

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

- Obligations réglementaires

## Compétences managériales

- Management dans les fonctions opérationnelles

## Humanités : Sciences et Société

- Anglais
- Enjeux sociétaux
- Ethique

Ce programme est proposé conjointement par l'ESTBB et par la Business School ESDES, voir onglet « Double diplôme ».

---

## Un cursus majoritairement anglophone

80 % des enseignements sont réalisés en anglais, pour se préparer à travailler dans un contexte international.

## ALTERNANCE

---

**Les deux années de la formation sont réalisées sous contrat d'alternance** (apprentissage ou professionnalisation), sous réserve d'avoir trouvé une entreprise ou un laboratoire d'accueil.

Le contrat est rémunéré par l'entreprise d'accueil 61 à 85 % du SMIC, et c'est l'entreprise qui paie les frais de scolarité.

## Les avantages de l'alternance

- une vraie première expérience professionnelle
- le double statut étudiant-salarié
- un salaire perçu pendant toute la durée du contrat (généralement 10 000 à 11 000 euros par an)
- prise en charge totale des frais de scolarité par l'entreprise d'accueil

[POUR EN SAVOIR PLUS SUR L'ALTERNANCE A L'ESTBB](#)

---

## Une aide à la recherche de mission

L'ESTBB accompagne la recherche de mission de chaque candidat : aide à la rédaction du CV et des lettres de motivation, préparation à l'entretien...

L'école diffuse également un nombre important d'offres de stage et d'alternance, pour les 2 années, grâce à son réseau d'entreprises partenaires.

[POUR EN SAVOIR PLUS SUR LE RÉSEAU ESTBB](#)

## DOUBLE DIPLÔME

---

Ce cycle MASTER est proposé en partenariat avec l'[ESDES](#), la business school de l'Université Catholique de Lyon (membre de la Conférence des Grandes Ecoles).

Ce cycle MASTER constitue une spécialisation de Master au sein du Programme Grande Ecole de l'ESDES qui permet d'obtenir le diplôme de grade Master « Management et gestion des entreprises » de l'ESDES.



*Pas de condition d'accès particulière pour ce double diplôme*

Ce cycle MASTER permet donc de recevoir 2 diplômes à l'issue des 2 années de formation :

- la certification professionnelle de l'ESTBB « Manager en Biotechnologies » spécialisation Pilotage de l'innovation en biotechnologies
- et le diplôme de grade Master « Management et gestion des entreprises » de l'ESDES

## DÉBOUCHÉS

---

### Les postes accessibles

- Assurance Qualité : responsable, ingénieur, consultant
- Marketing : chef de produit/gamme, chargé d'études de marché, responsable communication, responsable marketing, business developer
- Vente : responsable stratégie commerciale, chargé de clientèle, chef des ventes, ingénieur d'application
- Finance : responsable grands comptes, ingénieur d'affaires
- Logistique : responsable
- Environnement et développement durable : responsable de mission
- Affaires médicales : Medical Science Liaison (MSL)

### Les secteurs d'activité

- Agro-alimentaire
- Biotechnologies
- Chimie / Agrochimie
- Cosmétique

- Diagnostic in vitro
- Dispositif médical
- Distribution, Services aux entreprises
- Environnement
- Pharmaceutique - Vétérinaire

[EN SAVOIR PLUS SUR LES SECTEURS D'ACTIVITE ACCESSIBLES](#)

---

## Poursuites d'études

Ce cycle Master est à visée professionnalisante, destiné à amener les diplômés sur le marché de l'emploi.

## Ce cycle Master est fait pour vous si vous souhaitez...

**Acquérir une vraie double compétence "biologie et management"**

**Rejoindre des postes de chef de projet dans les industries du vivant**

**Ajouter une dimension éthique à ces compétences**

## Qu'en pensent-ils ?

### Patrick Lepagneul

**BIOMÉRIEUX, DIRECTEUR DES RESSOURCES HUMAINES EUROPE - MOYEN-ORIENT - AFRIQUE**

**Cette formation répond à un vrai besoin dans nos entreprises** d'élever le niveau scientifique et managérial en formant des salariés engagés, porteurs de valeurs, capable de travailler en autonomie dans des environnements transverses, multiculturel et international, tout en faisant preuve de créativité et d'esprit d'initiative.

### Tatiana

**ASSISTANTE DE PROJET DU DIRECTEUR GÉNÉRAL CHEZ ENYO PHARMA**

Je vois vraiment un intérêt à avoir un profil double compétence management et biologie-biotech. Cela permet d'être en interaction à la fois avec les équipes scientifiques et business et de partager un langage commun, ce qui permet de gagner en crédibilité, surtout quand on est jeune.

**Et je soutiens complètement le côté anglophone de la formation.** Dans mon poste actuel, même si c'est une start-up française une partie de l'équipe scientifique est anglophone, il faut être « fluent » !

# Clarisse

## CYCLE MASTER PILOTAGE DE L'INNOVATION EN BIOTECHNOLOGIES, PROMOTION 2020

L'ensemble des thématiques vues en 1ère année m'ont permis de mieux comprendre comment fonctionne une entreprise et comment fonctionne le marché, elles m'ont également permis d'apprendre à interagir avec d'autres équipes, à manager des collaborateurs.

[Lire le témoignage](#)

## DÉCOUVREZ LE PROGRAMME DÉTAILLÉ

**OBJECTIF : MAÎTRISER LES FONDAMENTAUX DES BIOTECHNOLOGIES ET DES AFFAIRES POUR ACQUÉRIR UNE VISION TRANSVERSALE ET GÉRER DES PROJETS COMPLEXES ET INNOVANTS**

---

### REMISE À NIVEAU EN SCIENCES DE GESTION

Le premier semestre du M1 propose une **remise à niveau en sciences de gestion** (pour les diplômés en Sciences de la Vie, Chimie, Pharmacie, Vétérinaire).

- Environnement économique et juridique de l'entreprise
  - Comptabilité, gestion financière
  - Démarche et outils marketing
  - Management et comportements organisationnels
  - Management stratégique
  - Management des Ressources Humaines
- 

Puis la fin du M1 et le M2 proposent des **apports dans quatre grands domaines, avec des cours entièrement en anglais** :

### INNOVATION AND BIOTECH

- Vision globale du secteur des biotechs
- Innovation in biotech
- Innovation and creativity
- Methodology of information retrieval
- Health economy

- Intellectual property law

## ETHICS

- Ethics of life sciences
  - Ethics of new technologies (big data...)
  - Corporate Social Responsibility
  - Ethics and health
- 

## **BUSINESS FUNDAMENTALS**

- Digital marketing
  - Corporate finance
  - Big data management
  - Business trends
  - Communication
  - Supply Chain management
  - Cost accounting and controlling
  - Performance appraisal
- 

## **MANAGING ORGANIZATIONS**

- Leadership
- Project management
- Change management
- Quality management
- Information System management
- Emotional intelligence



## Contactez-nous

**04 72 32 51 98**

8h-13h et 14h-17h

### **Campus Saint-Paul**

10 place des Archives  
69002 Lyon

### **Institut Emmanuel d'Alzon**

11 Rue Sainte-Perpétue  
30000 Nîmes