

# Management des industries santé et biotechs : parcours post-DOCTORAT (IPROB 8)

FORMATION CONTINUE



Cette formation est une passerelle vers l'emploi dans les bio-industries après un parcours de formation purement académique. Elle est dédiée spécifiquement aux titulaires d'un Doctorat (en Sciences de la Vie, Médecine, Pharmacie, Vétérinaire), avec pour objectif l'accès à l'emploi dans les bio-industries par le management de projet et la double compétence. Le parcours IPROB 8 propose un complément de formation ciblé pour une professionnalisation active dans les métiers biotechs.

[Egalement accessible par la VAE](#)

---

## PROFIL CONCERNÉ :

JEUNES DOCTEURS EN SCIENCES DE LA VIE, MÉDECINE, PHARMACIE, VÉTÉRINAIRE SOUHAITANT SE PROFESSIONNALISER POUR REJOINDRE DES POSTES À RESPONSABILITÉ DANS LES INDUSTRIES DU VIVANT

---

## COÛT DE LA FORMATION :

5540 € (TARIF 24/25)

(NOUS CONTACTER POUR DES CAS PARTICULIERS)

---

*Formation longue*

**100%**

Taux d'insertion  
global dans l'emploi  
et dans le métier  
visé (2022-2023)

**100%**

Taux de satisfaction  
(2022-2023)

**100%**

taux d'obtention de  
la certification  
(2022-2023)

FORMATION LONGUE CERTIFIANTE

**TITRE RNCP NIVEAU 7 "MANAGER EN BIOTECHNOLOGIES"**

Certification professionnelle enregistrée au RNCP - Niveau 7 (Bac+5)

# **MANAGEMENT DES INDUSTRIES SANTÉ ET BIOTECHS : PARCOURS POST-DOCTORAT (IPROB 8)**

## **OBJECTIFS ET CONTENU PÉDAGOGIQUE**

---

### **Objectifs de la formation**

- Développer une connaissance sectorielle des industries de santé et de biotechnologies
- Définir et mettre en œuvre des stratégies : scientifiques, techniques, réglementaires, qualité...
- Développer des capacités d'analyse des projets : perspectives, opportunités, risques...
- Acquérir des compétences opérationnelles, organisationnelles, managériales...
- Maîtriser les obligations réglementaires de ces industries

### **Contenu de la formation**

#### **Identifier les besoins stratégiques d'une entreprise**

- Séminaires sur les entreprises du secteur, des start-ups aux grands groupes
- Serious game MIME
- Économie de la santé
- Innovation et recherche collaborative
- Marketing stratégique

## **Concevoir et conduire un projet biotechnologique**

- Identifier les personnes ressources dans les départements de l'entreprise
- Utiliser les outils de management de projet et de gestion de l'innovation
- Mettre en œuvre les plans d'action communication grâce au marketing digital

## **Manager les équipes projet**

- Team building, connaissance de soi
- Techniques de communication
- Outils de management d'équipe
- Management de la digitalisation

## **Mettre en place les obligations réglementaires**

- Qualité
- BPL, BPF
- Affaires réglementaires
- Recherche clinique
- Éthique

Formation répartie sur un trimestre, de septembre à décembre, puis réalisation d'une mission de 8 mois dans une industrie du vivant (en France ou à l'international).

---

## **Débouchés**

### **Secteurs d'activité**

- Industries pharmaceutiques et vétérinaires
- Industries de biotechnologies
- Industries du diagnostic in vitro et du dispositif médical
- Industries de cosmétique
- Laboratoires d'analyses vétérinaires, environnementales, biotechs, cosmétiques...
- Fournisseurs de réactifs et matériels de laboratoire
- Cabinets de consultants pour ces industries

[DECOUVREZ LES SECTEURS D'ACTIVITE ACCESSIBLES](#)

### **Postes accessibles**

- Assurance Qualité : ingénieur, responsable, auditeur, consultant
- Affaires Réglementaires : chargé d'affaires, expert, consultant
- Marketing : chef de produit/gamme, chef de produit e-santé, chargé d'études, rédacteur scientifique
- R&D : ingénieur R&D, responsable R&D, chef de projet R&D
- Industrialisation, Production : ingénieur, responsable
- Qualification - Validation : ingénieur, responsable

- Recherche clinique : ARC, ARC manager
- Affaires médicales : Médical Science Liaison (MSL)
- Financement de l'innovation : consultant

## Vidéo

<https://www.youtube.com/watch?v=bUYdnfBfmlc&t=1126s>

### RYTHME ET MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

---

## Modalités pédagogiques

- Contrôle continu, évaluation des périodes en entreprise, rapport et soutenance.
- Formation théorique organisée en cours, conférences et master class par des experts, TD, portage de projet de valorisation de la recherche, serious game, projet entrepreneurial.
- Formation complétée par 8 mois de mission en entreprise.

## Équipe pédagogique

- Professionnels en activité experts dans leur domaine
- Enseignants titulaires d'un Doctorat dans leur domaine

## Exécution de la formation

- Formation entièrement présentielle

## Rythme de la formation

- En semaine

## Nombre d'heures total de la formation

- 1284h (411h de formation théorique et 873h de mission en entreprise)

## Modalités d'entrée / sortie

- Dates fixes

### CONDITIONS D'ADMISSION

---

## Public visé

- Jeunes Docteurs en Sciences de la Vie, Médecine, Pharmacie, Vétérinaire souhaitant se professionnaliser pour rejoindre des postes à responsabilité dans les industries du vivant

# Conditions spécifiques et pré-requis

Doctorat (ou diplôme équivalent) validé en :

- Sciences de la Vie
- Médecine
- Pharmacie
- Vétérinaire

## Niveau d'entrée

- Niveau 8 (>Bac+5)

## Modalités d'admission

- Admission après étude du dossier, entretien et test écrit

### INFORMATIONS PRATIQUES

---

## Contact formation

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

## Frais pédagogiques

- 5540 € (tarif 24/25)
- Nous contacter pour des situations particulières

## Comment financer ma formation :

- Plusieurs modes de financement sont possibles pour financer tout ou partie de votre formation en fonction de votre statut et de votre projet professionnel. Certains dispositifs peuvent se cumuler. Nous vous invitons à nous contacter pour obtenir un conseil selon votre situation : [fc@univ-catholyon.fr](mailto:fc@univ-catholyon.fr)
- [Débuter mon dossier CPF sur moncompteformation.fr](#)
- [Lire notre article « Quel financement pour mon projet de formation continue ? »](#)

## Dates de formation:

- Date de début: 09/09/2024
- Date de fin: 03 /10 /2025 (soutenance)

## Certification enregistrée au RNCP :

- Code RNCP: 37047
- [Voir la fiche](#)

## Lieu de la formation

- Université Catholique de Lyon – 10 place des Archives – 69002 LYON

## Accessibilité:

Une accessibilité physique et pédagogique aux personnes en situation de handicap est mise en place.

Le Pôle Santé de l'UCLy vous accompagne avec sa mission handicap pour faciliter votre parcours d'insertion.

Contact : [mission.handicap@univ-catholyon.fr](mailto:mission.handicap@univ-catholyon.fr)

## Mentions légales

**Nom de l'organisme de formation :** UCLy

**Raison Sociale de l'organisme de formation:** AFPICL

**N° d'activité de l'organisme de formation:** 82690692669

**Numéro SIRET de l'organisme de formation:** 32693006200145

## Les + de la formation

**La découverte sectorielle des industries de santé et de biotechnologies**  
De très nombreux intervenants professionnels pour constituer son réseau

**Une insertion professionnelle très élevée dès la sortie**

**Le management de projet, pour se préparer à ses futures responsabilités**  
L'accompagnement individuel dans le projet professionnel  
**Une expérience professionnelle de 8 mois dans la double compétence choisie**

# Témoignages

## Geoffrey

APPRENANT IPROB 8

Plus que des connaissances techniques cette formation apporte le vocabulaire propre à l'industrie levant ainsi la barrière de nos profils purement scientifiques. Les visites d'entreprises permettent d'échanger avec des acteurs de la filière pharmaceutique, j'ai d'ailleurs trouvé mon stage de cette façon.

## Contactez-nous

**04 72 32 50 12**

Lundi - Vendredi, 9h - 18h

### **Campus Saint-Paul**

10, place des Archives - 69002 LYON

Métro Perrache (ligne A)

Tramways T2 et T1

### **Campus Carnot**

23, place Carnot - 69002 LYON

Métro Perrache (ligne A)

Tramways T2 et T1

### **Campus Alpes Europe**

25 rue de la Cité - 74000 ANNECY