

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

Formation continue
SCIENCES



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

PRIX DE LA FORMATION :

5000 EUROS (2022-2023)

(NOUS CONTACTER POUR DES CAS PARTICULIERS)

Formation

professionnelle
continue

Formation

certifiante

Éligible au CPF

93%

en poste dès la
sortie (moyenne
des 3 dernières
promotions)

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, règlementaires, qualité...
- Développer des capacités d'analyse des projets : perspectives, opportunités, risques...
- Acquérir des compétences opérationnelles, organisationnelles, managériales...
- Maitriser les obligations règlementaires 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>

Chiffres clés

Insertion professionnelle :

93 % en poste dès la sortie (moyenne des 3 dernières promotions)

50 % de CDI dès le 1er poste

Salaire du 1er poste (après un Master) : 28 à 33 k€ brut annuel

58 % d'embauche dans l'entreprise où l'étudiant a réalisé sa mission

RYTHME ET MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Résultats attendus et modalités d'évaluation

- Contrôle continu, évaluation des périodes en entreprise, rapport et soutenance.

Modalités pédagogiques

- 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

- 1 374 h (450 h de formation théorique et 924 h de mission en entreprise)

Modalités d'entrée / sortie

- Dates fixes

Modalités d'alternance

- Avoir moins de 30 ans
- Salaire perçu pendant toute la durée du contrat (généralement 10 000 à 12 000 € par an)
- Prise en charge totale des frais pédagogiques par l'entreprise d'accueil
8 mois de mission en entreprise (contre 6 mois pour un statut de stagiaire)

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 entretien

INFORMATIONS PRATIQUES

Contact formation

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

Frais pédagogiques

- 5000 euros (2022-2023)
- Nous contacter pour des situations particulières

Prise en charge des frais possibles

- [Oui](#)

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
- [Débuter mon dossier CPF sur moncompteformation.fr](#)
- [Lire notre article « Quel financement pour mon projet de formation continue ? »](#)

Dates de formation:

- Date de début: 12/09/2022
- Date de fin: 30/09/2023

Certification enregistrée au RNCP :

- Code RNCP: 31990
- [Voir la fiche](#)

Lieu de la formation

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

Accessibilité:

Les campus Carnot et Saint-Paul sont accessibles aux personnes à mobilité réduite: amphis, salles de TD, salles informatiques, cafétéria, bibliothèque universitaire, secrétariats, toilettes...

Vous êtes en situation de handicap? Un accompagnement personnalisé et adapté peut être demandé à la [mission handicap](#).

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'accompagne-
ment individuel
dans le projet
professionnel
Une expérience
professionnelle
de 8 mois dans
la double
compétence
choisie**

Témoignages

Geoffrey

**MANAGEMENT DES INDUSTRIES DE SANTÉ ET DE BIOTECHNOLOGIES - PARCOURS IPROB
8, PROMOTION 2017**

Plus que des connaissances techniques cette formation apporte le vocabulaire propre à l'industrie levant ainsi la barrière de nos profils purement scientifiques

[Lire le témoignage](#)

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