

# Management des industries santé et biotechs : parcours post-MASTER (IPROB 5) et post-DOCTORAT (IPROB 8)

Alternance, Formation initiale SCIENCES ET SANTÉ

Accédez à un poste à responsabilité dans les industries du vivant par le management de projet et la double compétence, après un Master ou un Doctorat.

Accessible également en Formation continue et par la VAE

6 à 8 mois d'expérience dans le secteur privé

93 % en poste directement à la sortie **50 %** de CDI dès le 1er poste

**DÉCOUVREZ NOTRE** 

# PARCOURS MANAGEMENT DES INDUSTRIES DE SANTÉ ET DE BIOTECHNOLOGIE

#### **EN BREF**

Des réunions d'information sont organisées de février à mai : 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

#### 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

Valorisez votre expertise scientifique et accédez à un poste à responsabilité par le management de projet et la double compétence.

DÉCOUVREZ LES DOUBLES COMPÉTENCES ACCESSIBLES APRÈS UN PARCOURS SCIENTIFIQUE

### Diplôme délivré

« **Manager en Biotechnologies** » spécialisation « Management des industries de santé et de biotechnologies »



Certification professionnelle de niveau 7 (= niveau Bac+5), certifiée par l'État et inscrite au RNCP (Répertoire National de la Certification Professionnelle). <u>Inscrite au RNCP n°37047</u>.

#### **ADMISSION**

Des réunions d'information sont organisées de février à mai : 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 parcours IPROB 5 (post-Master) : Diplôme de niveau Bac+5 en Sciences de la Vie validé (ou équivalent)
- Admission en parcours IPROB 8 (post-Doctorat) : Doctorat validé en Sciences de la Vie, Médecine, Pharmacie ou Vétérinaire

#### **Candidater**

La candidature se fait sur dossier.

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

Candidater en parcours IPROB 5 (post-Master) :

MODALITÉS, DOSSIERS ET DATES LIMITES POUR CANDIDATER

Candidater en parcours IPROB 8 (post-Doctorat):

MODALITÉS, DOSSIERS ET DATES LIMITES POUR CANDIDATER

#### Coût de la formation

FRAIS DE SCOLARITÉ FINANCER SA FORMATION

#### **PROGRAMME**

# Programme pédagogique

#### 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 règlementaires

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

# Méthodes pédagogiques

#### L'entrepreneuriat pour se challenger

La sensibilisation à l'entrepreneuriat est utilisée comme outil pédagogique pour acquérir une vision globale du fonctionnement d'une entreprise. C'est également un très bon outil pour développer ses compétences comportementales : travail collaboratif, gestion de projet, gestion des délais, présentations devant des décideurs...

#### Au programme:

- Défi 30 jours : transformer une avancée scientifique en création d'entreprise : propriété intellectuelle, choix des marchés visés...
   EN SAVOIR PLUS SUR LE DÉFI 30 JOURS
- Serious Game MIME : vivre de l'intérieur les problématiques d'une entreprise sur le long terme : financier, stratégique, concurrence
- Concours Campus Création : travailler plusieurs mois en mode projet, en se confrontant à plusieurs centaines d'autres équipes (optionnel)
- La boîte à outils de l'entrepreneur

#### **MISSION EN ENTREPRISE**

# Une mission de 6 à 8 mois en entreprise, sous statut de stage ou de contrat d'alternance.

Cette mission va être un élément décisif pour l'insertion professionnelle à l'issue de la formation :

- elle va orienter votre expérience professionnelle vers le domaine choisi : R&D, Industrialisation, Production, Qualité, Affaires règlementaires, Recherche clinique, Marketing-Vente, Support-Conseil, Management de l'innovation...
- elle va fournir une première vraie expérience professionnelle de 6 mois minimum dans ce domaine
- elle constitue souvent un pré-recrutement avant un CDD ou un CDI dans le même poste.

« Ces dernières années, près de 50 % des étudiants ont été recrutés dans l'entreprise d'accueil du stage »

# **Stage**

D'une durée de 6 mois, il est gratifié 3 500 à 8 000 € selon l'entreprise.

#### **Alternance**

Consultez notre onglet dédié pour en savoir plus

#### **ALTERNANCE**

#### **Alternance**

Cette formation peut être réalisée sous contrat d'alternance (apprentissage ou professionnalisation), sous réserve d'avoir trouvé une entreprise ou un laboratoire d'accueil.

Visionnez notre vidéo réalisée en partenariat avec le <u>CFA LEEM</u> :

Le contrat est rémunéré par l'entreprise d'accueil 85 à 100 % du SMIC, et c'est l'entreprise qui paie les frais de scolarité.

# Les avantages de l'alternance :

- salaire perçu pendant toute la durée du contrat (généralement 10 000 à 12 000 €)
- prise en charge totale des frais de scolarité par l'entreprise d'accueil
- 8 mois de mission en entreprise (contre 6 mois pour un statut de stagiaire)

POUR EN SAVOIR PLUS SUR L'ALTERNANCE A L'ESTBB

### Une aide à la recherche de mission

L'ESTBB accompagne les candidats admis pour leur recherche d'une mission d'alternance : rédaction du CV et des lettres de motivation, identification des bons interlocuteurs dans les entreprises pour candidater, préparation à l'entretien...

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

POUR EN SAVOIR PLUS SUR LE RÉSEAU ESTBB

#### **DÉBOUCHÉS**

### Les 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

#### Les secteurs d'activité

- Industries pharmaceutiques et vétérinaires
- Industries de biotechnologies
- Industries du diagnostic in vitro
- Industries du dispositif médical
- Industries de cosmétique
- Industries agro-alimentaires
- Indutries agro-chimiques
- Fournisseurs de réactifs et matériels de laboratoire

DECOUVREZ LES SECTEURS D'ACTIVITE ACCESSIBLES

### 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) : 27 à 39 k€ brut annuel
- Salaire du 1er poste (après un Doctorat) : 36 à 46 k€ brut annuel
- 53 % d'embauche dans l'entreprise où l'étudiant a réalisé sa mission

# Ce parcours de professionnalisation est fait pour vous si vous souhaitez...

Valoriser votre
expertise
scientifique
auprès des
industries du
vivant

Développer vos compétences en management de projet Découvrir des métiers en double compétence accessibles aux scientifiques

# Paroles d'étudiants : que pensent-ils du parcours Management des industries de santé et de biotechnologies ?

#### **Anaïs**

MANAGEMENT DES INDUSTRIES DE SANTÉ ET DE BIOTECHNOLOGIES - PARCOURS IPROB 5, PROMOTION 2017

Grâce à cette formation j'ai découvert un domaine qui m'était inconnu et dans lequel je me suis complètement épanouie. Aujourd'hui je suis Chargée d'Affaires Technico-Réglementaires au sein d'un cabinet de conseil.

Lire le témoignage

# PROGRAMME DÉTAILLÉ

#### **FORMATION INTENSIVE DE 320 HEURES**

IDENTIFIER LES BESOINS STRATÉGIOUES D'UNE ENTREPRISE

- Séminaires sur les entreprises du secteur, des strat-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 oeuvre 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

#### **DÉFI 30 JOURS**

#### Manager une équipe et un projet pour créer une entreprise virtuelle

- Choix du produit ou service
- Choix du modèle économique
- Marketing stratégique
- Qualité, affaires réglementaires, propriété intellectuelle
- Élaboration du business plan
- Présentation devant un jury de professionnels

#### MISSION EN ENTREPRISE

À partir de janvier, 6 à 8 mois.

# **Contactez-nous**

04 72 32 51 98

7h45-12h45 et 14h-17h

#### **Campus Saint-Paul**

10 place des Archives 69002 Lyon