

**H1221**

# RESPONSABLE DES PARTENARIATS DE RECHERCHE EN INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE

Emploi  
cadre

## Définition

Le Responsable des partenariats de recherche en industrie pharmaceutique développe et gère des collaborations avec diverses institutions pour soutenir les projets de recherche.

- Identifie et évalue les opportunités de partenariats stratégiques pour la recherche
- Négocie et met en place des accords de collaboration avec des institutions académiques et industrielles
- Coordonne les activités de recherche conjointes et assure le suivi des projets
- Favorise le partage de connaissances et la valorisation des résultats de recherche
- Développe des réseaux professionnels pour soutenir les objectifs de recherche de l'organisation
- Assure la conformité avec les réglementations et les normes éthiques dans la conduite des recherches

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Diplôme d'Etat de docteur en médecine, un Diplôme d'Etat de docteur en pharmacie, un doctorat en santé, ou un Diplôme d'ingénieur en biologie avec une spécialisation business.

### Certifications et diplômes :

- Diplôme d'Etat de docteur en pharmacie
- Diplôme d'Etat de docteur en médecine

## Compétences

### Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### € Développement économique

- Négocier avec des partenaires et sponsors
- Participer à la définition d'une stratégie de développement de produits
- Analyser les tendances du marché de la recherche

## **Coopération, Organisation et Développement de ses compétences**

- Promouvoir les projets de recherche auprès des partenaires potentiels
- Défendre un projet devant un comité de pilotage, des collaborateurs ou des partenaires
- Communiquer efficacement les résultats de recherche
- Respecter les exigences réglementaires liées à son domaine d'expertise

## **Management, Social, Soins**

- Optimiser les ressources allouées aux projets de partenariat
- Négocier une convention ou un accord d'entreprise

## **Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies**

- Collaborer avec des équipes interdisciplinaires pour des projets de recherche

## **Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire**

- Elaborer, suivre et piloter un budget

## **Savoir-faire secondaires**

### **Développement économique**

- Gérer des projets d'étude de grande envergure
- Représenter l'entreprise et intervenir dans les congrès ou lors du lancement de produits
- Piloter les étapes d'un projet agile et innovant
- Mener des études de faisabilité économique
- Monter un projet en collaboration avec un partenaire international

## **Coopération, Organisation et Développement de ses compétences**

- Diffuser les résultats de ses travaux (livres, articles spécialisés, colloques, conférences, etc.)
- Convaincre, négocier

## **Management, Social, Soins**

- Animer, coordonner une équipe

## **Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies**

- Réaliser une veille technique ou technologique pour anticiper les évolutions
- Organiser des colloques scientifiques
- Concevoir des supports de communication et d'image

Transition numérique

Transition numérique

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Etablir des partenariats stratégiques internationaux

## Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve de leadership
- Faire preuve d'autonomie
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs

## Savoirs

---

### Domaines d'expertise

- Analyse comparative de la recherche
- Analyse de données de recherche
- Techniques de communication scientifique
- Développement de réseaux académiques et industriels
- Gestion de partenariats stratégiques
- Planification stratégique de projets

### Normes et procédés

- Connaissance des subventions de recherche
- Droit de la propriété intellectuelle
- Gestion de budgets de recherche
- Négociation de contrats de recherche
- Outils de gestion de projet
- Modération de contenu

### Techniques professionnelles

- Evaluation de projets de recherche
- Présentation de résultats de recherche
- Rédaction de rapports de recherche
- Suivi de projets de recherche
- Techniques de médiation et résolution de conflits
- Techniques de recherche d'emploi

## Contextes de travail

---



### Conditions de travail et risques professionnels

- En laboratoire
- En milieu industriel
- Travail en mode projet



### Lieux et déplacements

- Zone internationale
- Zone nationale
- Zone régionale



### Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)



### Types de structures

- Industries de santé

## Secteurs d'activité

- Recherche