

K2404

CHARGÉ / CHARGÉE DE RECHERCHE EN INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE

Emploi
cadre

Autres emplois décrits

- Chargé / Chargée de recherche appliquée
- Pharmacien / Pharmacienne de recherche scientifique

Définition

Le Chargé de recherche, un acteur clé dans l'avancement scientifique et technologique.

- Conduit des projets de recherche et développement dans divers domaines scientifiques
- Analyse et interprète les données issues des expérimentations
- Collabore avec des équipes multidisciplinaires pour innover et résoudre des problèmes complexes
- Rédige des rapports de recherche et des publications scientifiques
- Présente les résultats de recherche lors de conférences ou à des parties prenantes
- Assure la veille scientifique et technologique pour rester à la pointe de son domaine

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Doctorat en sciences, un Doctorat en sciences pharmaceutiques, un Master en Biologie ou un Diplôme d'Ingénieur en biotechnologie. Les niveaux d'études requis varient de Bac + 5 à Bac + 8.

Certifications et diplômes :

- Diplôme d'études spécialisées complémentaires pharmacocinétique et métabolisme des médicaments
- Titre d'ingénieur diplômé par l'Etat spécialité génie biologique
- Diplôme d'études spécialisées pharmacie
- Ingénieur diplômé de l'institut supérieur des biotechnologies de Paris
- Master sciences, technologies, santé mention biologie de la conservation
- Master mention biologie, agrosiences
- Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon spécialité biotechnologies et bioinformatique
- Diplôme de formation approfondie en sciences pharmaceutiques
- Diplôme d'études spécialisées innovation pharmaceutique et recherche
- Ingénieur diplômé de l'école supérieure de biologie-biochimie-biotechnologies spécialité biotechnologie
- Master mention biologie moléculaire et cellulaire
- Master mention biologie
- Master mention microbiologie

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser des résultats d'expérimentation
- Concevoir et coordonner un programme, un projet de recherche
- Conduire des travaux d'études et de recherche
- Analyser, exploiter, structurer des données
- Déterminer et développer les méthodes de recherche, de recueil et d'analyse de données

Transition numérique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Communiquer les résultats de recherche à un public non spécialisé
- Actualiser régulièrement ses connaissances

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Analyser des besoins industriels, institutionnels et contractualiser des prestations de recherche

Savoir-faire secondaires

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Concevoir des modèles théoriques (calcul, simulation, modélisation)
- Développer des stratégies de recherche innovantes
- Etablir un rapport d'étude ou de recherche
- Optimiser des protocoles expérimentaux
- Contrôler la conformité des données
- Présenter et expliciter les avancées scientifiques et les travaux de recherche
- Rédiger une publication scientifique

Développement économique

- Rechercher des financements, des investisseurs
- Superviser et contrôler le déroulement et l'avancement des expériences et des observations scientifiques

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Organiser une base documentaire
- Utiliser les outils numériques
- Apporter un appui scientifique à des chercheurs, institutions, entreprises
- Construire un réseau professionnel dans la recherche

Transition numérique

Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe
- Collaborer avec des équipes internationales

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de curiosité, d'ouverture d'esprit
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs

Savoirs

Domaines d'expertise

- Analyse biochimique
- Analyse de données expérimentales
- Bioéthique
- Biologie
- Chimie
- Modélisation et simulation
- Sciences physiques

Transition numérique

Techniques professionnelles

- Documentation scientifique
- Gestion des ressources de recherche
- Planification d'expériences
- **Protocoles expérimentaux**

Normes et procédés

- Développement de méthodes de recherche
- Suivi de la réglementation scientifique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En laboratoire
 - En milieu industriel
-



Horaires et durée du travail

- Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité
-



Lieux et déplacements

- Zone départementale
 - Zone régionale
-



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
-



Types de structures

- Industries de santé
-

Secteurs d'activité

- Recherche