

K2406

DIRECTEUR / DIRECTRICE DE RECHERCHE EN INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE

Emploi
réglementéEmploi
cadre

Autres emplois décrits

- Directeur / Directrice d'unité de recherche
- Directeur / Directrice de recherche appliquée
- Directeur / Directrice scientifique
- Directeur (chercheur) / Directrice (chercheuse) de recherche publique

Définition

Le Directeur de recherche pilote des projets innovants au cœur du développement scientifique.

- Dirige et coordonne des projets de recherche appliquée ou fondamentale
- Définit les orientations stratégiques des programmes de recherche
- Supervise et évalue les activités de recherche de son unité
- Assure la communication et la publication des résultats scientifiques
- Collabore avec des partenaires académiques et industriels
- Peut gérer les aspects administratifs et financiers liés aux projets de recherche

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Doctorat en Sciences, ainsi qu'un Diplôme d'Etat en médecine ou pharmacie.

Certifications et diplômes :

- Diplôme d'Etat de docteur en pharmacie

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Concevoir et coordonner un programme, un projet de recherche
- Définir un protocole d'essais
- Diriger des travaux de recherche (thèse, mémoire d'études...)
- Etablir un rapport d'étude ou de recherche
- Analyser, exploiter, structurer des données

Transition numérique

Développement économique

- Rechercher des financements, des investisseurs

Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Gérer des budgets de recherche

Savoir-faire secondaires

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser des résultats d'expérimentation
- Concevoir des modèles théoriques (calcul, simulation, modélisation)
- Conduire des travaux d'études et de recherche
- Optimiser des protocoles de recherche
- Contrôler la conformité des données
- Déterminer et développer les méthodes de recherche, de recueil et d'analyse de données
- Développer des logiciels de gestion de données
- Implémenter des outils de gestion de données
- Présenter et expliciter les avancées scientifiques et les travaux de recherche
- Rédiger une publication scientifique
- Organiser des conférences scientifiques

Transition numérique

Transition numérique

Développement économique

- Définir la politique et les orientations générales d'une organisation
- Négocier des partenariats avec des institutions de recherche

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Gérer des crises en laboratoire
- Intégrer des normes de sécurité en laboratoire
- Maintenir des équipements de laboratoire
- Valider les résultats de mesures et d'analyses
- Améliorer une procédure qualité
- Réaliser et vérifier des calculs de mathématiques généraux ou appliqués

Transition numérique

Management, Social, Soins

- Concevoir l'ingénierie de formation et les séquences pédagogiques
- Conseiller des chercheurs, institutions, entreprises sur des questions scientifiques

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Apporter un appui scientifique à des chercheurs, institutions, entreprises
- Structurer, synthétiser des informations
- Maintenir une veille scientifique active
- Actualiser régulièrement ses connaissances

Transition numérique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Constituer un dossier de demande de subvention
- Formaliser et élaborer des brevets
- Etablir des collaborations internationales

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de leadership
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Inspirer, donner du sens

Savoirs

Domaines d'expertise

- Biologie
- Chimie
- Gestion de financements de recherche
- Gestion des ressources humaines en recherche
- Gestion des risques projet
- Modélisation et simulation

Transition numérique

Techniques professionnelles

- Evaluation de projets de recherche

Normes et procédés

- Droit de la propriété intellectuelle
- Ethique en recherche scientifique
- Négociation de contrats de recherche
- Programme de recherche et développement

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En bureau d'études
- 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 internationale
- Zone nationale

Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
 - Salarié secteur public
-

Types de structures

- Industries de santé
-

Secteurs d'activité

- Recherche
- Industries
- Santé