



DESCRIPTION

Le chargé de recherche réalise les travaux d'études dans le cadre d'un projet de recherche donné. Il est chargé de la conception et de la réalisation d'expériences scientifiques et/ou technologiques dans le respect des plannings, des budgets, de la réglementation, et des règles d'hygiène et de sécurité en vigueur.

DOMAINES/LIEUX D'EXERCICE

Industrie pharmaceutique et DM

POSSIBILITÉS D'ÉVOLUTIONS

- R&D : Responsable d'équipe de recherche, chef de projet d'études essai clinique
- Transverse : Assureur qualité, chargé d'affaires réglementaires

AUTRES SITES POUR EN SAVOIR PLUS

https://www.leem.org/referentielsmetiers/chargee-de-recherche

https://imfis.fr/les-metiers/charge-derecherche-et-developpement/

CHARGÉ(E) DE RECHERCHE

AUTRES APPELLATIONS

Chercheur, Chargé de travaux scientifiques, Chargé de recherche de développement préclinique

MISSIONS

- → Gestion de projet
 - Contribution à l'élaboration du cahier des charges des travaux
 - Définition et rédaction des protocoles, des méthodes ; conception des hypothèses de recherche et des modèles scientifique
 - o Réalisation et coordination des travaux de recherche avec le support de techniciens de R&D
 - Analyse et interprétation des résultats des expériences scientifiques (et contrôle de la cohérence par rapport aux hypothèses)
- → Réalisation de la veille scientifique et technique dans son domaine d'expertise
- → Identification de nouvelles pistes de recherche et conception de méthodes d'investigation innovantes.
- → Participation à la communication scientifique de l'entreprise (rédaction de rapports et publications d'études scientifiques)

COMPÉTENCES

- Capacité d'analyse
- Travail en équipe pluridisciplinaire
- Capacité relationnelle
- Gestion de projet et force de proposition
- Rigueur
- Maîtrise de l'anglais

EXEMPLES DE MASTERS

- Lyon : Science du médicament / Parcours innovations pharmaceutiques & développement analytiques
- Lille : Conception, synthèse, évaluation et sélection des principes actifs
- Montpellier : Biologies structurales & Conception rationnelle des molécules bioactives
- Paris: BioMedical Engineering, Cellular & Molecular Biotherapies

Retrouve les autres masters sur le site suivant : https://mastersdu.anepf.org/ © CAPINDUS RENNES