



CHARGÉ(E) DE RECHERCHE

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

LEEM :

<https://www.leem.org/referentiels-metiers/chargee-de-recherche>

IMFIS :

<https://imfis.fr/les-metiers/charge-de-recherche-et-developpement/>

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
 - 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/>