



# 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/>