

● Chercheur.euse ●

(maître de recherche principal.e, chercheur.se principal.e)

Description

Il ou elle mène des recherches dans le but de découvrir de nouvelles molécules ou des cellules à visée thérapeutique, en apportant des progrès dans le processus de développement de médicaments et en approfondissant les connaissances scientifiques. Il ou elle s'occupe de la conception des études qui seront réalisées, de l'orientation donnée à la recherche et de la communication des résultats aux scientifiques.

Dans l'industrie pharmaceutique, ils ou elles sont présent.e.s dans presque toutes les disciplines scientifiques : chimie médicinale, pharmacologie, biologie moléculaire, biochimie, microbiologie, etc.

Tâches et responsabilités

- Proposer et définir des sujets de recherche
- Mener des expérimentations
- Gérer son équipe de recherche
- Analyser et interpréter les résultats
- Réaliser des rapports de recherches
- Participer à des conférences et à des congrès scientifiques
- Rédiger et publier des articles scientifiques afin de rendre compte des travaux et des découvertes réalisés

Formation et exigences

- Une maîtrise ou un doctorat en biochimie, en biologie, en microbiologie ou dans toute autre discipline scientifique selon le domaine de recherche est nécessaire

Salaire annuel de base

70 000 \$

Aptitudes et compétences

- Intérêt pour le travail en laboratoire et la recherche
- Curiosité et rigueur scientifiques
- Esprit d'analyse et sens de l'organisation
- Autonomie
- Aptitude pour le travail en équipe
- Persévérance, patience et créativité
- Maîtrise du français et de l'anglais parlés et écrits

Conditions

Travail de laboratoire

La semaine typique de travail compte en moyenne 40 heures, avec horaire généralement flexible qui peut impliquer des soirs et fins de semaine à l'occasion.

Milieus de travail

Dans les entreprises pharmaceutiques ou de biotechnologies
En centre de recherche universitaire.