

### Chargé(e) de recherche (CRCN)

### Profil de poste

### **Mission**

Mettre en œuvre des projets scientifiques, pour produire, exploiter, et diffuser des connaissances dans le cadre des missions et des valeurs de l'Inserm qui reposent sur une conduite responsable de la recherche et les exigences éthiques et réglementaires.

## Activités principales

- Déterminer les méthodes de recherche adaptées
- Elaborer et réaliser des projets de recherche de manière autonome
- Analyser, interpréter et valider les résultats expérimentaux au niveau scientifique avec la qualité requise
- Etre garant de la validation des résultats et de l'intégrité scientifique
- Diffuser et valoriser ses résultats sous forme de publications, communications dans des congrès nationaux et internationaux, et/ou sous forme de brevets
- Encadrer scientifiquement de jeunes chercheurs, techniciens, stagiaires...
- Assurer une veille scientifique et technologique dans son domaine

## Activités associées

- Participer à la recherche, à l'obtention et à la gestion de financements
- Participer à des enseignements, transfert des connaissances
- Développer, participer et/ou coordonner des collaborations de recherche en interne, ou à l'échelon national et international
- Participer à l'administration de la recherche
- Participer à l'évaluation de l'activité scientifique (manuscrits, recrutements, concours, commissions)
- Participer à l'organisation de conférences, colloques...
- Diffuser la connaissance au grand public
- Participer à l'expertise interne, nationale, voire internationale, sur une thématique ou technologie de recherche
- Participer à des instances, groupes de travail ou missions spécifiques de l'institut

#### **Attendus**

- Expertise scientifique reconnue dans sa discipline au niveau national et international
- · Connaissance de l'environnement de la recherche au niveau national et international
- Maitrise des aspects réglementaires, éthiques et déontologiques de la recherche

### Savoir-faire

- Conduire un projet de recherche original
- Communiquer et diffuser l'information scientifique (articles originaux, séminaires, congrès internationaux)
- · Mobiliser, fédérer, animer la direction d'un projet
- · Définir et obtenir des financements

# Diplôme et expérience

Doctorat ou PhD avec une première expérience post-doctorale souhaitée