

# Ingénieur-e d'études en techniques biologiques

 CDD : 13 mois

 Début : 1<sup>er</sup> octobre 2024

 Montpellier

 Bac +3

L'Inserm est le seul organisme public français entièrement dédié à la recherche biologique, médicale et en santé des populations. Il dispose de laboratoires de recherche sur l'ensemble du territoire, regroupés en 12 Délégations Régionales. Notre institut réunit 15 000 chercheurs, ingénieurs, techniciens et personnels administratifs, avec un objectif commun : améliorer la santé de tous par le progrès des connaissances sur le vivant et sur les maladies, l'innovation dans les traitements et la recherche en santé publique.

Rejoindre l'Inserm, c'est intégrer un institut engagé pour la parité et l'égalité professionnelle, la diversité et l'accompagnement de ses agents en situation de handicap, dès le recrutement et tout au long de la carrière. Afin de préserver le bien-être au travail, l'Inserm mène une politique active en matière de conditions de travail, reposant notamment sur un juste équilibre entre vie personnelle et vie professionnelle.

L'Inserm a reçu en 2016 le label européen HR Excellence in Research et s'est engagé à faire évoluer ses pratiques de recrutement et d'évaluation des chercheurs.

## Emploi

### Poste ouvert aux candidats

- Agents fonctionnaires de l'Inserm par voie de mobilité interne
- Agents fonctionnaires non Inserm par voie de détachement
- CDD agents contractuels

### Catégorie

A

### Corps

Ingénieur-e d'études

### Emploi-Type

Ingénieur-e d'études en techniques biologiques

## Structure d'accueil

### Département/ Unité/ Institut

Unité Inserm 1191  
Institut de Génomique Fonctionnelle

### A propos de la Structure

**L'Institut de Génomique Fonctionnelle (IGF)** est un centre de recherche multidisciplinaire qui développe un projet centré sur la génomique fonctionnelle des communications cellulaires physiologiques et pathologiques dans les domaines de la neurobiologie, l'endocrinologie, la cancérologie et la cardiologie.

Composé de 330 personnes, l'IGF comprend deux départements scientifiques, 23 équipes de recherche, 9 plates-formes technologiques et collabore activement avec des réseaux nationaux et internationaux.

### Directeur

Philippe MARIN

### Adresse

141, rue de la Cardonille 34094 Montpellier cedex 5

### Délégation Régionale

Occitanie Méditerranée

## Description du poste

**Mission principale** La personne recrutée aura pour mission d'étudier l'implication d'une cytokine pro-inflammatoire dans différents contextes physiopathologiques.  
Le/la candidat(e) sera amené(e) à travailler *in vitro* et *in vivo* avec des modèles murins.

**Activités principales**

- Assurer la culture cellulaire (neurones, microglies, BMDM),
- Conduire les analyses moléculaires et tissulaires *in vitro* et *ex vivo* (par histologie, immunofluorescence, imagerie, etc.),
- Mener les tests de comportement sur l'animal (souris),
- Assurer l'application des règles d'hygiène et de sécurité liées à l'activité,
- Elaborer la documentation des activités de recherche,
- Participer à la diffusion et à la valorisation des résultats sous forme de présentations orales et de publications,
- Participer aux réunions du laboratoire et avec les collaborateurs de l'équipe.

**Spécificité(s) et environnement du poste**

- Travail en laboratoire de recherche et en zone contrôlée (niveau L1 et L2)
- Travail en animalerie
- Horaires éventuellement décalés

**Connaissances**

- Connaissances approfondies en Neurosciences et inflammation
- Réglementation hygiène et sécurité
- Cadre légal et déontologique
- Informatique appliquée à l'activité
- Langue anglaise : niveau avancé

**Savoir-faire**

- Mettre en œuvre des techniques de biologie et notamment des expériences en cultures cellulaires (primaires et lignées),
- Mener des expériences en analyses moléculaires et tissulaires (WB, IHC, ICC, ELISA),
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité,
- Concevoir des dispositifs expérimentaux (tests de comportements),
- Rédiger des documents scientifiques,
- Gérer les relations avec une multitude d'interlocuteurs.

**Aptitudes**

- Sens de l'organisation
- Esprit d'équipe
- Intégrité
- Rigueur
- Prise d'initiative

**Expérience(s) souhaité(s)**

- Avoir déjà travaillé avec le modèle murin serait apprécié

**Niveau de diplôme et formation(s)**

- Bac+3 minimum en sciences de la vie
- Formation expérimentation animale niveau applicateur appréciée

## Informations Générales

**Date de prise de fonction** 1<sup>er</sup> Octobre 2024

**Durée (CDD et détachements)** 13 mois  
Renouvelable :  OUI  NON

**Temps de travail**

- Temps plein
- Nombre d'heures hebdomadaires : 38h30
- Congés Annuels et RTT : 44 jours

**Activités télétravaillables**  OUI \*  NON  
\* Préciser les modalités de télétravail possible.

**Rémunération**

- **Contractuels : A partir de 2 445.87 € brut mensuel**, peut être revalorisée en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.
- **Compléments de rémunération :**
  - Participation à la mutuelle ;
  - Participation aux frais de transports ;
  - Supplément familial de traitement ;
  - Forfait mobilité durable ;
  - Restauration collective.

### Modalités de candidature

**Date limite de candidature** 17 août 2024

**Contact** Vincent.compan@igf.cnrs.fr

**Contractuels**

- Envoyer CV et lettre de motivation à Vincent.compan@igf.cnrs.fr

**Pour en savoir +**

- Sur l'Inserm : <https://www.inserm.fr/> ; site RH : <https://rh.inserm.fr/Pages/default.aspx>
- Sur la politique handicap de l'Inserm et sur la mise en place d'aménagements de poste de travail, contactez la Mission Handicap : [emploi.handicap@inserm.fr](mailto:emploi.handicap@inserm.fr)