

# Ingénieur-e d'Études en techniques biologiques

 CDD 18 mois

 Début : 01/03/2022

 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

<b>Catégorie</b>	<b>A</b>
<b>Corps</b>	<b>Ingenieur-e d'Étude</b>
<b>Emploi-Type</b>	<b>Ingénieur-e en techniques biologiques</b>

## Structure d'accueil

### Département/ Unité/ Institut

Institut de recherche en Cancérologie de Montpellier – IRCM/U1194

### A propos de la Structure

L'IRCM développe des recherches cognitives, multidisciplinaires et appliquées dans le domaine de la cancérologie. Ces recherches impliquent des chercheurs et des cliniciens et visent à comprendre les différentes étapes de la tumorigénèse, et in fine, à identifier de nouvelles stratégies diagnostiques et thérapeutiques contre le cancer. Le thème fédérateur de l'Institut est, « Cibles moléculaires et thérapie des cancers, Découverte, Biologie et Applications Cliniques ».

Sous la tutelle conjointe de l'Inserm, de l'ICM et de l'Université de Montpellier, l'IRCM rassemble aujourd'hui plus de 240 personnes, chercheurs, cliniciens, techniciens et étudiants, organisés en 17 équipes de recherche qui s'appuient sur des plateaux techniques performants et des services supports compétents.

### Directeur

Claude Sardet

### Adresse

Campus ICM Val d'Aurelle - 208 rue des Apothicaires – 34298 Montpellier cedex 5

### Délégation Régionale

Inserm Délégation Occitanie Méditerranée

## Description du poste

**Mission principale** L'ingénieur-e participera à développer, conduire et mettre en œuvre des techniques de biologie moléculaire et cellulaire dans le cadre de développement d'anticorps à visée thérapeutiques.

- Activités principales**
- Réaliser les protocoles expérimentaux (clonage, ELISA, séquençage, PCR, cytométrie, culture cellulaire, purification de protéines),
  - Traduire les résultats, émettre des propositions et les mettre en forme dans le respect des bonnes pratiques de laboratoire,
  - Gérer des projets en autonomie sous la supervision d'un chercheur,
  - Assurer le suivi des stocks de réactifs et de consommables,
  - Prendre en charge une partie de l'organisation matérielle du laboratoire en suivant les bonnes pratiques de Laboratoire,
  - Rédiger des rapports d'avancement de projet.

- Spécificité(s) et environnement du poste**
- Variabilité éventuelle des horaires de travail, travail en équipe sous la responsabilité d'un chercheur

- Connaissances**
- Biologie (connaissance approfondie),
  - Règles Hygiène et Sécurité,
  - Maîtrise des outils bureautiques : traitement de texte, tableur,
  - Anglais niveau équivalent B1.

- Savoir-faire**
- Techniques en culture cellulaire et bactérienne, techniques immunologiques (ELISA, expérience en cytométrie) et biologie moléculaire (PCR, clonage),
  - Un attrait et des compétences pour la bioinformatique (dont analyse et alignement de séquences) seraient un plus.

- Aptitudes**
- Esprit d'analyse et de synthèse, organisation, rigueur, autonomie, esprit d'équipe, flexibilité, adaptabilité, sens de la hiérarchie.

- Expérience(s) souhaité(s)**
- Expérience en laboratoire de recherche/développement de 6 mois ou plus

- Niveau de diplôme et formation(s)**
- Licence / Master dans le domaine de la biologie

## Informations Générales

**Date de prise de fonction** 1<sup>er</sup> Mars 2022

**Durée (CDD et détachements)** 18 mois  
Renouvelable :  OUI  NON

- Temps de travail**
- Temps plein
  - Nombre d'heures hebdomadaires : 38h30
  - Congés Annuels et RTT : 44 jours annuels, à proratiser selon date de prise de fonctions de l'agent

**Activités télétravaillables**  OUI \*  NON

\* Préciser les modalités de télétravail possible.

- Rémunération**
- **Contractuels : à partir de 2096,67 € brut mensuel (peut être revalorisé selon expériences antérieures)**

**Modalités de candidature****Date limite de candidature**

15 Décembre 2022

**Contact**Mme Marie-Alix POUL : [marie-alix.poul@inserm.fr](mailto:marie-alix.poul@inserm.fr)**Contractuels**

- Envoyer CV et lettre de motivation à [marie-alix.poul@inserm.fr](mailto:marie-alix.poul@inserm.fr)
- Précisez vos prétentions salariales.

**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)