

Ingénieur-e d'Études en biologique

 CDD 24 mois

 Début : 01/05/2022

 Montpellier

 Bac +5

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	Ingenieur-e d'Étude
Emploi-Type	Ingénieur-e en techniques biologiques
RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)	Fonction : Groupe : Domaine :

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 16 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) développera, conduira et mettra en œuvre des techniques de biologie moléculaire et cellulaire ainsi que des expériences in vivo dans le cadre d'un projet d'identification de nouveaux traitements du cancer colorectal. Il/Elle sera rattaché-e à, et sous la direction scientifique de l'équipe Inserm de l'IRCM «Résistance aux traitements et thérapies innovantes» dirigée par Céline Gongora.

Activités principales

- Réaliser les protocoles expérimentaux (culture cellulaire, test cytotoxique, culture 3D, cytométrie en flux, expérimentation animale (xénogreffes, traitements)).
- Produire des résultats 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)
- Expérimentation animale
- Immuno-oncologie (souhaitée)
- Respect des règles Hygiène et Sécurité
- Maîtrise des outils bureautiques : traitement de texte, tableur
- Maîtrise de la langue anglaise : compréhension écrite et orale

Savoir-faire

- Techniques en culture cellulaire et techniques immunologiques (expérience en cytométrie de flux)
- Expérimentation animale

Aptitudes

- Esprit d'analyse et de synthèse, organisation, rigueur, autonomie, esprit d'équipe, flexibilité, adaptabilité, sens de la hiérarchie.
- Savoir s'adapter à l'imprévu et prioriser ses tâches
- Faire preuve d'initiative

Expérience(s) souhaité(s)

- Expérience réussie en laboratoire de recherche/développement de 6 mois ou plus.

Niveau de diplôme et formation(s)

- Master 2 dans le domaine de la biologie ou des biotechnologies

Informations Générales

Date de prise de fonction 1^{er} Mai 2022

Durée (CDD et détachements) 24 mois
Renouvelable : OUI NON

Temps de travail

- Temps plein
- Nombre d'heures hebdomadaires : 38h30
- Congés Annuels et RTT : selon usage de l'employeur Inserm

Activités télétravaillables

OUI * NON

* Préciser les modalités de télétravail possible.

Rémunération

- **Fonctionnaires** : selon les conditions statutaires (grille indiciaire et IFSE correspondant à l'emploi)

Modalités de candidature

Date limite de candidature

14 Février 2022

Contact

(contact) : celine.gongora@inserm.fr

Fonctionnaires Inserm

- Vous devez constituer un dossier en ligne via l'application Gaia de l'Inserm accessible à l'adresse <https://www.gaia2.inserm.fr/login>
- La connexion à Gaia se fait avec les identifiants de votre compte prenom.nom@inserm.fr

Fonctionnaires non Inserm

- Vous devez créer un compte sur l'application Gaia de l'Inserm accessible à l'adresse <https://www.gaia2.inserm.fr/login>
- Précisez vos corps, grade et indice majoré.

Contractuels

- Envoyer CV et lettre de motivation à celine.gongora@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