

Ingénieur-e d'Études en biologique sur le plateau technique « Organoïdes et Cancer » de l'IRCM

 CDD 24 mois

 Début : 01/01/2022

 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 expérimentations et instrumentations biologique
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 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 sera chargé(e) de la mise en place d'un plateau technique « organoïdes et cancer » de l'IRCM et de son fonctionnement sous la responsabilité de Madame Laetitia Linares, Cheffe d'équipe et responsable du plateau. Ses principales tâches consisteront à préparer les échantillons biologiques pour l'analyse, à effectuer des analyses et à fournir une première analyse des données brutes.
Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> • Conseiller, former et accompagner les équipes de recherche dans leurs projets d'étude sur modèles 3D • Créer une banque d'organoïdes de différents types tumoraux dédiés à la recherche en cancérologie • criblage, sur modèles 3D, de molécules dans le but d'identifier de nouvelles drogues anticancéreuses ou l'analyse de la réponse au traitement. • Appliquer/développer des technologies de pointe et innovantes applicables à l'analyse fine des organoïdes • Etablir et valider des co-cultures de cellules tumorales avec différents types cellulaires du microenvironnement
Spécificité(s) et environnement du poste	<ul style="list-style-type: none"> • Travail en L2 • Poste soumis aux contraintes de continuités de service
Connaissances	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissances générales en Biologie • Connaissances générales en Biologie Cellulaire • Oncologie Connaissances générales en Oncologie
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise et mise en place de techniques de biologie cellulaire
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none"> • Rigueur, motivation, organisation, autonomie, réactivité, travail en équipe
Expérience(s) souhaité(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Solide expérience en culture cellulaire. • Expérience dans la culture des organoïdes souhaitée
Niveau de diplôme et formation(s)	<p>Master 2</p> <p>Domaine de formation souhaité : biologie cellulaire</p>

Informations Générales

Date de prise de fonction	1 ^{er} janvier 2021
Durée (CDD et détachements)	24 mois Renouvelable : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Temps de travail	<ul style="list-style-type: none"> • Temps plein • Nombre d'heures hebdomadaires : 38h30 • Congés Annuels et RTT : selon usage de l'employeur Inserm
Activités télétravaillables	<input type="checkbox"/> OUI * <input checked="" type="checkbox"/> 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

31 octobre 2021

Contact(contact) : laetitia.linares@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 laetitia.linares@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