



## L'Université de Montpellier recrute un Ingénieur biotechnologies (H/F)

*L'Université de Montpellier compte près de 49 000 étudiants et 4 800 personnels. Avec 16 UFR, Ecole et Instituts, elle couvre plusieurs champs disciplinaires : sciences et techniques, droit, économie, environnement, administration, gestion, médecine, pharmacie, activités physiques et sportives, biologie, informatique, sciences de l'éducation, science politique» Université de recherche intensive, leader mondial en écologie, l'UM figure dans le top 200 du classement de Shanghai. Elle comprend 76 structures de recherche réparties dans 9 départements scientifiques et elle a obtenu la labellisation I-SITE pour le projet « Montpellier University of excellence » (MUSE) qu'elle coordonne aux côtés de 15 partenaires. Autour du triple objectif « Nourrir, soigner, protéger », le projet MUSE s'appuie sur tous les domaines scientifiques de l'UM et de ses partenaires.*

### Affectation

- Structure de rattachement** : UMR 1183 Institute for Regenerative Medicine & Biotherapy (IRMB) - Plateforme Ecell France.
- Environnement de travail** : L'IRMB regroupe des scientifiques et des cliniciens impliqués dans la médecine régénératrice et les immunothérapies en incluant à la fois des aspects de biologie fondamentale et des applications innovantes de la thérapie régénératrice.  
Le but est de faciliter le transfert de la recherche sur la biologie des cellules souches aux applications cliniques en coordination avec des cliniciens spécialistes de maladies chroniques (vieillesse, polyarthrite rhumatoïde, maladies génétiques rares, diabète, maladies du foie, maladies neurodégénératives, pathologies musculo-squelettiques).  
ECCELLFRANCE est une infrastructure nationale pour harmoniser les programmes de thérapies cellulaires basée sur les cellules stromales mésenchymateuses (MSC) adultes ([www.ecellfrance.com](http://www.ecellfrance.com)) composée de deux plateformes technologiques : une plateforme d'évaluation non-clinique dans des modèles animaux et une plateforme d'immunomonitoring basée sur de la cytométrie en flux 15 paramètres.
- Localisation** : Montpellier - IRMB

### Présentation du poste

- Mission principale** : Venir en appui aux projets de l'équipe actuelle d'un point de vue technique et administratif
- Activités** :
  - Techniques :
    - Participation à l'évaluation de l'efficacité des protocoles non cliniques dans des modèles murins de pathologies ostéo-articulaires et auto-immunes,
    - Suivi clinique des modèles murins,
    - Imagerie tissulaire par microtomographie par rayons X et microscopie confocale,
    - Analyse et scoring histologique.
  - Administratives :
    - Gestion des commandes et des stocks,

- Participation à la démarche qualité Iso 9001 version 2015 déployée sur la plateforme (rédaction de procédures, mode opératoire, suivi des équipements, métrologie, suivi consommables, ...).
- Contrainte du poste :**
  - Travail en confinement L2,
  - Expérimentation animale de niveau II avec travail en A1 ou A2,
  - Horaires décalés possibles dus à l'activité Clinique (arrivée de prélèvements, ...)

## Profil recherché

- Qualifications / diplômes :** Bac +2 exigé et Bac +5 en biologie cellulaire et moléculaire souhaité
- Expérience :** non      oui : expérimentation animale niveau 2 souhaitée

## COMPETENCES

- Expérimentation animale sur la souris (contention, injections et prélèvements)
- Techniques requises en imagerie (microscopie), culture cellulaire et biologie moléculaire
- Sensibilisation à la démarche qualité
- Bonne formation aux outils de bureautiques et utilisation courante des logiciels de base (Word, Excel, Power Point),
- Avoir une expérience de travail en équipe,
- Connaître et respecter les règles d'hygiène et de sécurité,
- Sens de l'observation, des responsabilités et du travail en commun,
- Rigueur et sens de l'organisation.

## En savoir plus

Référence de l'offre à rappeler dans votre lettre de motivation	2022-R0020
Dépôt CV et LM	<a href="https://recrutements.umontpellier.fr/">https://recrutements.umontpellier.fr/</a>
Contacts - organisation du recrutement  - renseignements sur le poste	<input type="checkbox"/> drh-recrut-biats@umontpellier.fr <input type="checkbox"/> 04 67 14 36 14  <input type="checkbox"/> daniele.noel@inserm.fr

## Caractéristiques de l'offre

### Type de contrat

- CDD de droit public, catégorie A

### Quotité de travail

- 100 %

### Rémunération mensuelle

- selon grilles UM en vigueur

### Avantages (selon la nature et la durée du contrat)

- Restauration collective
- Possibilité de bénéficier de prestations sociales
- Accès aux activités sportives, culturelles et de loisirs de l'université

Accès à l'offre de formation des personnels de l'université...

### Caractéristiques du contrat

- contrat de droit public avec période d'essai en fonction de la durée du contrat,
  - pour les contrats d'une durée < à 12 mois : 35h hebdomadaire et 2,5 jours de congés payés par mois pour les contrats d'une durée = ou > 12 mois, au choix :
    - \* soit 36h40 hebdomadaires et 48 jours de congés par an
    - \* soit 38h05 hebdomadaires et 56 jours de congés par an
les congés doivent être pris pendant la durée du contrat de travail.
  - temps de travail aménageable en fonction des nécessités de service et accord de la hiérarchie
- versement d'une prime de précarité sous réserve des conditions d'éligibilité

### Conditions générales de recrutement dans la fonction publique

- jouir de ses droits civiques
- compatibilité des mentions portées au bulletin n°2 du casier judiciaire avec l'exercice des fonctions, (pour connaître ces mentions : <https://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/F14710>)
- être en position régulière au regard du code du service national de l'Etat dont le candidat est ressortissant
- visite médicale préalable à l'embauche
- pour les personnels de nationalité étrangère, être en position régulière au regard des dispositions relatives aux documents de séjour du code de l'entrée et du séjour des étrangers et du droit d'asile
- ne pas avoir bénéficié d'une rupture conventionnelle auprès d'un employeur public