

Assistant-e Ingénieur-e en biologie du développement

 CDD 12 mois

 Début : 03/01/2022

 Lieu : Montpellier

 Bac +2

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

ITA

Corps

Assistant-e ingénieur-e

Emploi-Type

Assistant-e ingénieur-e en expérimentation et instrumentation biologiques

Structure d'accueil

Département/ Unité/ Institut

PHYMEDEXP

A propos de la Structure

Equipe 4 – Drs. Pascal de Santa Barbara/Sandrine Faure

Directeur

Dr. A. Lacampagne

Adresse

371 avenue doyen Giraud, 34295 Montpellier

Délégation Régionale

Occitanie-Méditerranée

Description du poste

Mission principale

Soutien à l'étude de l'interaction mésenchyme-système nerveux entérique au cours du développement embryonnaire.

Activités principales

- Modèle animal d'embryons de Poulet
- Microscopie fluorescence et imagerie confocale
- Culture cellulaire
- techniques de biologie moléculaire et biochimique (Western Blot, PCR Quantitative)

Spécificité(s) et

- Modèle animal aviaire

- environnement du poste**
- Analyse des données
 - Participation aux réunions d'équipe

- Connaissances**
- Culture générale en biologie du développement et en imagerie
 - Principes théoriques de biologie moléculaire et biochimiques utilisés.

- Savoir-faire**
- Dissection
 - Immunofluorescence sur cellules et tissus/ analyse confocale
 - PCR quantitative
 - Western blot

- Aptitudes**
- Motivation et aptitude à travailler en équipe
 - Rigueur et organisation
 - Travail en collaboration avec plusieurs partenaires scientifiques

- Expérience(s) souhaité(s)**
- Une expérience d'un ou deux ans dans le domaine serait appréciée

- Niveau de diplôme et formation(s)**
- BTS, DUT ou Licence Pro

Informations Générales

Date de prise de fonction 03/01/2022

Durée (CDD et détachements) 12 mois
Renouvelable : OUI NON

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

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

Rémunération

- **Contractuels : 1878,69 €** brut mensuel ; peut être revalorisée en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.

Modalités de candidature

Date limite de candidature 06/11/2021

Contact P. de Santa Barbara (pascal.de-santa-barbara@inserm.fr), S. Faure (sandrine.faure@inserm.fr)

- Contractuels**
- Envoyer CV et lettre de motivation à P. de Santa Barbara (pascal.de-santa-barbara@inserm.fr) et S. Faure (sandrine.faure@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