

Assistant-e ingénieur-e en expérimentation et instrumentation biologiques

 CDD : 9 mois

 Début : 01/04/2023

 Toulouse

 Sans Télétravail

 Bac +2 à +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, ~~une Charte du temps a été intégrée à la politique de l'établissement.~~

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	BAP A
Corps	Assistant(e) Ingénieur(e)
Emploi-Type	Disponible dans le référentiel métiers : <u>REFERENS : REFérentiel des Emplois-types de l'ENseignement Supérieur</u>

Structure d'accueil

Département/ Unité/ Institut : Pôle Technologique
CRCT UMR 1037
Inserm

A propos de la Structure

Le Centre de Recherches en Cancérologie de Toulouse (CRCT- Inserm- UMR 1037) est installé sur le site toulousain de Langlade, dans le cadre du projet médico- scientifique de l'IUCT-Oncopole (Institut Universitaire du Cancer Toulouse - Oncopôle) qui associe une structure de recherche (CRCT) et deux structures de soins que sont le CHU et l'Institut Claudius Regaud (ICR) qui est le CLCC (Centre de Lutte contre le cancer) local.

LE CRCT accueille 18 équipes dont la recherche s'articule selon 4 axes (Voies oncogéniques du cancer, ARN et cancer/ micro-environnement tumoral et métabolisme / onco-immunologie), et un Pôle Technologique (7 plateaux, 15 ingénieurs) qui assure un soutien technologique (PT) aux projets de recherche.

Le PT, doublement certifié au titre de la qualité (Iso 9001-2015 et NFX 50-900) assure 3 missions dont 1- la réalisation de prestations au titre de l'expertise technologique, 2- la formation des utilisateurs, 3- la R&D au cours de projets collaboratifs avec les équipes

Directeur	Pr Gilles Favre
Adresse	2 Av Hubert Curien, 31037 Toulouse Cedex 1
Délégation Régionale	Occitanie Pyrénées

Description du poste

Mission principale La personne recrutée aura pour mission de soutenir l'activité des plateaux de Cytométrie/Tri cellulaire et Imagerie du Pôle Technologique du CRCT.
Le/la candidat(e) apportera une aide précieuse dans le fonctionnement de ces deux plateaux dont la gestion repose actuellement sur deux ingénieures titulaires, chacune responsable d'un plateau technique.

Activités principales

- Réaliser en autonomie les expériences de Tri Cellulaire et/ou Cytométrie en flux
- Assister les utilisateurs dans leurs expériences Imagerie sur cellules vivantes (Incucyte) et Imagerie à haut Contenu (Operetta).
- Assister les utilisateurs pour le recueil, la mise en forme et l'analyse des données
- Former les utilisateurs à l'utilisation de ces technologies
- Assister les Ingénieures dans leur activité de gestion de leur plateau (plannings d'utilisation des instruments, maintenance des instruments, facturation des prestations...)
- Participer au suivi de l'activité des plateaux dans le cadre de la démarche qualité.

Spécificité(s) et environnement du poste

- Poste à double compétences
- Travail en présentiel exclusivement
- Travail sur plateaux techniques impliquant une multiplicité des interlocuteurs

Connaissances

- Connaissances générales en biologie
- Connaissances particulières en biologie cellulaire
- Connaissance des techniques de culture cellulaire
- Connaissance des techniques d'immunomarquage en fluorescence
- Connaissances de base en Cytométrie/Tri cellulaire/Imagerie

Savoir-faire

- Mise en oeuvre des techniques de culture cellulaire
- Mise en oeuvre des techniques utilisant des anticorps fluorescents
- Garantir la qualité et la pertinence des technologies à proposer
- Garantir la qualité de fonctionnement des instruments
- Savoir utiliser des logiciels spécifiques
- Garantir la qualité et la pertinence des outils d'analyse et des résultats
- Coordination et planification de l'utilisation des instruments

Aptitudes

- Grande adaptabilité relationnelle
- Sens du dévouement à la communauté
- Sens de l'organisation
- Rigueur
- Esprit d'équipe
- Esprit d'initiative

Expérience(s) souhaité(s)

- Cytométrie et/ou Imagerie serait un plus.

Niveau de diplôme et formation(s)

- DUT ou BTS
- L3

Informations Générales**Date de prise de fonction**

Doit tenir compte du calendrier fourni par le service RH en début d'année

Durée

9 mois

Renouvelable : OUI NON

Temps de travail

- Temps plein/partiel
- Nombre d'heures hebdomadaires
- Congés Annuels et RTT

Activités télétravaillables

OUI * NON

* Préciser les modalités de télétravail possible.

Rémunération

A partir de ... bruts mensuels en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.

Modalités de candidature**Date limite de candidature****Contact****Pour postuler**

- Envoyer CV et lettre de motivation à ...

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