**Ingénieur-e en techniques biologiques**

*CDD 12 mois Début : 01/07/2025 Besançon Télétravail partiel Bac +3*

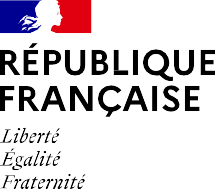
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L’Inserm est le seul organisme public français entièrement dédié à la recherche biologique, médicale et en santé des populations. Il dispose de laboratoires de recherche sur l’ensemble du territoire, regroupés en 12 Délégations Régionales. Notre institut réunit 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.  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 | **Catégorie** | A |
| **Corps** | Ingénieur d'études |
|  |  |
|  | de détachement | **Emploi-Type** | Ingénieur-e en techniques biologiques |
|  | ☒ CDD agents contractuels |  |  |
| **RIFSEEP (régime** | Fonction : Ingénieur-e en techniques |
|  |  | **indemnitaire** | biologiques |
|  |  | **fonctionnaire)** | Groupe : 2 |
|  |  |  | Domaine : Laboratoire |

**Département/ Unité/**

**Structure d’accueil**

**Institut**

Interactions hôte-greffon-tumeur, ingénierie cellulaire et génique – U1098

**A propos de la Structure** L’UMR Right, unité de recherche « Interactions Hôte-Greffon-Tumeur & Ingénierie Cellulaire et Génique » s’intéresse aux relations immunologiques entre un patient et son greffon ou sa tumeur. Une meilleure compréhension de ces interactions permet le développement de nouveaux traitements basés sur des approches de thérapie cellulaire et génique pour moduler le système immunitaire afin de l’empêcher de rejeter un greffon ou au contraire le rendre plus apte à éliminer une tumeur. La modulation des maladies inflammatoires chroniques par des approches de biothérapies (médicaments biologiques complexes) constitue aussi un axe de recherche de l’unité. Celle-ci s’intéresse aussi à l’identification des biomarqueurs dans les maladies inflammatoires chroniques et les cancers.

**Directeur** M. Olivier ADOTEVI

**Adresse** EFS BFC

8 rue du Dr JFX Girod 25020 Besançon

**Description du poste**

Est – 2 rue Marie Hamm 67000 Strasbourg

**Délégation Régionale**

**Mission principale**

La personne recrutée aura pour mission la coordination et gestion des activités de recherche du Plateau technique de biologie moléculaire et de séquençage haut débit au sein de l’UMR1098 RIGHT

**Activités**

**principales**

* Coordonner le plateau technique de biologie moléculaire et de séquençage haut débit
* Développer des nouvelles méthodes et protocoles de biologie moléculaire (Nanostring, RNAseq, Single Cell RNAseq, ATACseq...) sur le plateau technique
* Encadrer et former les utilisateurs (chercheurs, étudiants, ITA…)
* Concevoir et proposer des méthodes nécessaires à la réalisation de projets de recherche dans les domaines de thématique de l’unité.
* Participer aux projets de recherche et à la valorisation scientifique (publications, communication etc.)
* Assurer la veille scientifique et technologique

**Activités associées:**

* Rédiger des procédures / protocoles et veiller à leur bonne application
* Faire appliquer et mettre en œuvre la démarche qualité au sein du plateau technique
* Gérer le parc matériels et consommables du plateau technique
* Gestion des Prestations internes et externes
* Interagir avec les fournisseurs

**Spécificité(s) et environnement**  **du poste**

**Connaissances**

* Connaissance générale de la biologie moléculaire et cellulaire, et en immunologie
* Connaissance des risques et des règles d’hygiène et de sécurité relatives au domaine d’activité.

**Savoir-faire**  Conduire une démarche expérimentale chez l’homme et chez l’animal

* Réalisation ou supervision et contrôle du déroulement d’un projet

**Aptitudes**

* Autonomie
* Curiosité scientifique
* Sens de l’organisation et la priorisation des tâches Disponibilité et transfert de connaissance

**Expérience(s) souhaité(s)**

* Minimum 3 ans

**Informations Générales**

* Bac + 3

**Niveau de diplôme et**

**formation(s)**

**Date de prise de fonction**

01/07/2025

**Durée** (CDD et

détachements)

12 mois

Renouvelable :  OUI

NON **CDD à vocation de titularisation**

**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 | Selon la grille indiciaire correspondant au corps de recrutement, une reprise d’ancienneté selon le niveau d’expérience et un régime indemnitaire (RIFSEEP) correspondant à la fonction occupée. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Date limite de candidature** | **Vendredi 18 avril 2025, 17h00** |

**Modalités de candidature**

**Contact**

**Contractuels**

* Recrutement par la voie contractuelle (article L.352-4 du code général de la fonction publique).
* Ce recrutement est **réservé aux candidats en situation de handicap n’ayant pas la qualité de fonctionnaire et relevant de l’une des catégories de bénéficiaire de l’obligation d’emploi des travailleurs handicapés mentionnées aux 1°, 2°, 3°, 4°, 9°, 10° et 11° de l**[**'article L.5212-13 du**](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000033220318/2024-01-17/)[**Code du travail.**](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000033220318/2024-01-17/)
* Pour candidater :

Télécharger un dossier de candidature depuis la page dédiée à la campagne : [**https://pro.inserm.fr/rubriques/nous-rejoindre/recrutement-handicap/contrats-pour-**](https://pro.inserm.fr/recrutement-handicap/contrats-pour-les-personnels-dappui-de-la-recherche-en-situation-de-handicap)[**les-personnels-dappui-de-la-recherche-en-situation-de-handicap**](https://pro.inserm.fr/recrutement-handicap/contrats-pour-les-personnels-dappui-de-la-recherche-en-situation-de-handicap)

Envoyer un dossier complet accompagné de l’ensemble des pièces justificatives à l’adresse :

[**emploi.handicap@inserm.fr**](mailto:emploi.handicap@inserm.fr)

**Pour en savoir +**  Sur l’Inserm : **http**[**s://www.inserm.fr/**](http://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**](mailto:emploi.handicap@inserm.fr)

Annexe 1 – Fiche de poste – Grille de cotation des contraintes du poste

