

Ingénieur-e d'études en biologie/immunologie

 CDD 24 mois

 Début : 01/11/2025

 NANTES 

 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 non Inserm par voie de détachement
- CDD agents contractuels

Catégorie - A

Corps - IE

Emploi-Type - A2A43 - Ingénieur-e en techniques biologiques

Structure d'accueil

Département/ Unité/Institut UMR1302 Immunologie et Nouveaux Concepts en Immunothérapie (INCIT)

A propos de la Structure Equipe 3 - PI N. Labarrière

Directeur Frédéric Altare

Adresse IRS2 – 22 BD BENONI GOULIN – 44200 NANTES

Délégation Régionale DR Grand-Ouest

Description du poste

Mission principale

La personne recrutée aura pour mission de mettre en œuvre des programmes et adapter ou développer des techniques expérimentales dans le cadre de projets de recherche en immuno-cancérologie et immunothérapie

Activités principales

- Mettre au point et réaliser des expériences de biologie (culture cellulaire, immunologie : culture et activation de lymphocytes T)
- Mettre au point et réaliser des expériences de cytométrie classique et multiparamétrique
- Traiter et analyser les données, mettre en forme les résultats pour leur présentation
- Rédiger des rapports d'expérience ou d'études, des notes techniques
- Assurer le suivi de projets de recherche dans le domaine d'étude
- Assurer une veille scientifique et technologique dans son domaine d'activité

- Transmettre ses connaissances et compétences dans son domaine d'expertise aux stagiaires et doctorants accueillis dans l'équipe
- Participer aux tâches communes du laboratoire (entretien, commandes...)

Spécificité(s) et environnement du poste

- Travail en laboratoire L2

Connaissances

- Connaissances en immunologie humaine
- Connaissances en biologie cellulaire et moléculaire
- Langue anglaise : B1 à B2 et connaissances en anglais scientifique

Savoir-faire

- Mettre en œuvre des techniques de biologie : culture de lignées cellulaires humaines (lymphocytes T et cellules tumorales), ELISPOT, cytométrie de flux, co-cultures TIL-cellules tumorales, stimulations peptidiques
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité : Pack Office, GraphPad Prism, FlowJo
- Rédiger des documents scientifiques

Aptitudes

- Rigueur, dynamisme, sens de l'organisation
- Bon relationnel et sens de la communication
- Goût du travail en équipe

Expérience(s) souhaitée(s)

- Première expérience sur un poste similaire ou stages en laboratoire de recherche

Niveau de diplôme et formation(s)

- Master 2 en biologie, Master professionnel ou équivalent requis

Informations Générales

Date de prise de fonction

1/11/2025

Durée

24... mois

Renouvelable : OUI NON

Temps de travail

- Temps plein
- Congés Annuels et RTT

Activités télétravaillables

OUI * NON

* Préciser les modalités de télétravail possible.

Rémunération

- **Contractuels** : En fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.

Modalités de candidature

Date limite de candidature

18/8/2025

Contact

NATHALIE LABARRIERE

Contractuels

- Envoyer CV et lettre de motivation à Valérie PECQUERET : valerie.pecqueret@univ-nantes.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