

Ingénieur-e d'étude en biologie cellulaire

 **Début : 01/09/2026**

 **BREST**

 **Télétravail partiel possible**

 **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 de détachement
- ☐ CDD agents contractuels

Catégorie

A

Corps

Ingénieur d'études

Emploi-Type

Ingénieur-e en techniques biologiques

RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)

Fonction : Ingénieur biologiste
instrumentation et expérimentation
Groupe : 2
Domaine : laboratoire

Structure d'accueil

Département/ Unité/ Institut

Unité 1227 Lymphocytes B, Autoimmunité et Immunothérapies - « LBAI », Brest

A propos de la Structure

L'UMR 1227 « LBAI » - Lymphocytes B, Auto-immunité, et Immunothérapies, fédère autour du laboratoire d'immunologie plusieurs entités cliniques : rhumatologie, hématologie, néphrologie et odontologie sur un axe de recherche voué à l'étude du lymphocyte B normal et pathologique.
<https://www.univ-brest.fr/lbai/fr>

Directeur

Divi CORNEC

Adresse

5, avenue Foch – 29200 BREST

Délégation Régionale

GRAND OUEST

Description du poste

Mission principale

La personne recrutée aura pour mission de : sélectionner, adapter et mettre en œuvre des techniques de biologie et immunologie cellulaire (cultures cellulaires, cytométrie en flux, dosages de protéines, microscopie, approches transcriptomiques) dans le cadre des projets scientifiques de l'unité de recherche

Activités principales

- Choisir, développer et adapter les protocoles de préparation et d'analyse des échantillons biologiques
- Conduire, en adaptant les conditions expérimentales, un ensemble de techniques (isolation cellulaire, culture cellulaire, cytométrie en flux, imagerie cellulaire, analyses transcriptomiques)
- Exploiter et présenter les résultats des analyses, en garantir le suivi et la qualité
- Rédiger des rapports d'expériences ou d'études, des notes techniques
- Gérer et organiser les moyens techniques dans le cadre d'un projet scientifique
- Former, en interne, aux principes et à la mise en œuvre des techniques de l'expérimentation en biologie
- Assurer l'application des principes et des règles d'hygiène et de sécurité
- Assurer une veille scientifique et technologique dans son domaine d'activité
- Participer à la diffusion et à la valorisation des résultats sous forme de présentations orales et de publications

Spécificité(s) et environnement du poste

- Travail en open-space
- Restauration collective
- Structure accessible en transport en commun
- Mono-équipe de 45 personnes, organisée en pôles techniques.
- Travail en interaction avec les différents chercheurs de l'unité, notamment 2 chercheurs Inserm

Connaissances

- Socle fondamental et général de biologie cellulaire
- Connaissances en immunologie
- Connaissances de la réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Connaissances des bonnes pratiques de laboratoire
- Maîtrise en langue anglaise de niveau B2 à C1, dont l'anglais scientifique et technique (écrit et oral)

Savoir-faire

- Mettre en œuvre des techniques de biologie cellulaire
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Concevoir des dispositifs expérimentaux
- Rédiger des documents scientifiques
- Consigner les expériences dans cahier de laboratoire électronique
- Gérer les relations avec des interlocuteurs

Aptitudes

- Capacité de raisonnement analytique, sens critique
- Sens de l'organisation
- Sens relationnel

Expérience(s) souhaité(s)

- Solide expérience en biologie cellulaire
- Expérience en laboratoire académique et/ou industriel

Niveau de diplôme et formation(s)

- Licence / BUT

Informations Générales

Date de prise de fonction 01/09/2026

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

Temps de travail

- Temps plein/partiel
- Nombre d'heures hebdomadaires
- Congés Annuels et RTT : 32 jours de congés + 13 RTT

Activités télétravaillables ☒ OUI * ☐ NON
* travail d'analyses de résultats et de rédaction documentaire

Rémunération • **Fonctionnaires** : selon les conditions statutaires (grille indiciaire et IFSE correspondant à l'emploi)

Modalités de candidature

Date limite de candidature 05/02/2026

Contact

- Divi CORNEC – directeur U1227 – divi.cornec@inserm.fr
- Elodie BATONNET – Responsable RH : elodie.batonnet@inserm.fr / 02.49.62.58.68

Fonctionnaires Inserm

- Vous devez constituer un dossier en ligne via l'application Gaia de l'Inserm accessible à l'adresse <https://www.gaia2.inserm.fr/login>
- La connexion à Gaia se fait avec les identifiants de votre compte prenom.nom@inserm.fr

Fonctionnaires non Inserm

- Vous devez créer un compte sur l'application Gaia de l'Inserm accessible à l'adresse <https://www.gaia2.inserm.fr/login>
- Précisez vos corps, grade et indice majoré.

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