

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 | <input checked="" type="checkbox"/> Agents fonctionnaires de l'Inserm par voie de mobilité interne <input checked="" type="checkbox"/> Agents fonctionnaires non Inserm par voie de détachement <input type="checkbox"/> 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 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • Capacité de raisonnement analytique, sens critique • Sens de l'organisation • Sens relationnel |
| Expérience(s) souhaité(s) | <ul style="list-style-type: none"> • Solide expérience en biologie cellulaire • Expérience en laboratoire académique et/ou industriel |

| | |
|--|--|
| Niveau de diplôme et formation(s) | <ul style="list-style-type: none"> • Licence / BUT |
| Informations Générales | |
| Date de prise de fonction | 01/09/2026 |
| Durée (CDD et détachements) | 12 mois Renouvelable : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON |
| Temps de travail | <ul style="list-style-type: none"> • Temps plein/partiel • Nombre d'heures hebdomadaires • Congés Annuels et RTT : 32 jours de congés + 13 RTT |
| Activités télétravaillables | <input checked="" type="checkbox"/> OUI * <input type="checkbox"/> NON <small>* travail d'analyses de résultats et de rédaction documentaire</small> |
| Rémunération | <ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnaires : selon les conditions statutaires (grille indiciaire et IFSE correspondant à l'emploi) |
| Modalités de candidature | |
| Date limite de candidature | 05/02/2026 |
| Contact | <ul style="list-style-type: none"> • Divi CORNEC – directeur U1227 – divi.cor nec@inserm.fr • Elodie BATONNET – Responsable RH : elodie.batonnet@inserm.fr / 02.49.62.58.68 |
| Fonctionnaires Inserm | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 + | <ul style="list-style-type: none"> • 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 |