

Assistant·e Ingénieur·e en Biologie, sciences de la vie et de la terre

 CDD 12 mois

 Début : 01/10/2025

 94000 Créteil

 Bac+2 ou 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	Assistant Ingénieur
RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)	A3A43 – Assistant·e ingénieur·e en biologie, sciences de la vie et de la terre

Structure d'accueil

Département/ Unité/ Institut	INSERM U955 Equipe Lévy Institut Mondor de Recherche Biomédicale (IMRB) - Vaccine Research Institute (VRI)
---	--

A propos de la Structure

L'Institut de Recherche sur le Vaccin (VRI, Vaccine Research Institute), labellisé LABEX en 2011 sur la base d'un projet co-porté par l'ANRS et l'Université Paris-Est Créteil, a pour mission d'accélérer la mise au point d'un vaccin contre le VIH, les hépatites virales, et le virus Ebola.

L'Institut Mondor de Recherche Biomédicale (IMRB, U955 Inserm – Université Paris Est Créteil, UPEC) est l'un des principaux pôles de recherche biomédicale de l'Est francilien avec un rayonnement national et international. Les équipes de recherche développent une recherche translationnelle de haut niveau dans des domaines très variés en liaison directe avec les services de soins et un grand nombre de cohortes de patients.

L'IMRB a été créé en 2009 et évalué récemment avec succès dans le cadre de la dernière vague E du HCERES. Il a été recréé par l'Inserm et l'UPEC pour 5 ans à partir du 1er janvier 2020. Il comporte presque 600 personnes appartenant à 14 équipes de recherche, un Secrétariat Général en charge de la gestion de l'Institut, du support logistique des équipes et des plateformes technologiques.

Directeur IMRB	Christophe Combadière
Adresse	Faculté de Santé UPEC - Bâtiment BRB, 1 ^{er} étage 8 rue du Général Sarrail 94010 CRETEIL
Délégation Régionale	Paris IDF Centre EST
Description du poste	
Mission principale	La·le candidat·e aura pour mission principale de quantifier, à partir de prélèvements sanguins ou de fluides biologiques des marqueurs inflammatoires ou des immunoglobulines spécifiques de divers antigènes vaccinaux à l'aide des technologies Luminex, Simoa, MSD ou encore ELISA. Il participera ainsi à un projet de recherche portant sur la caractérisation des réponses immunitaires induites par différents candidats vaccins développés par le VRI.
Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> • Réaliser des dosages de protéines et d'anticorps par les techniques ELISA / Luminex / Simoa / MSD • Maintenir une documentation détaillée et précise des expériences menées et des données collectées • Analyser les données obtenues et rédiger des comptes rendus d'expérience • Assurer la calibration et l'entretien des équipements • Collaborer avec d'autres membres de l'équipe pour concevoir des protocoles expérimentaux et résoudre les problèmes rencontrés dans le cadre de la recherche • Participer à des réunions d'équipe régulières pour discuter de l'avancement des projets et des résultats obtenus
Spécificité(s) et environnement du poste	<ul style="list-style-type: none"> • L'activité s'exerce en laboratoire confiné de type L2 (prélèvements de patients infectés par le VIH, SARS-CoV-2 ou autre) au sein de la division protéomique de l'équipe • Equipe d'une quarantaine de personnes avec chercheurs, post-doctorants, étudiants et ingénieurs • Bureau avec poste informatique individuel • Salle de repos/déjeuner avec micro-ondes et réfrigérateur/congélateur
Connaissances	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise des techniques ELISA / Luminex / Simoa / MSD • Maîtrise des logiciels d'analyse et de présentation des résultats obtenus • Maîtrise des réglementations du domaine en hygiène et sécurité • Anglais scientifique
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> • Réaliser des dosages antigènes/anticorps par les techniques ELISA / Luminex / Simoa / MSD • Interpréter et critiquer les résultats obtenus • Rédiger les comptes rendus de résultats • Communiquer et transmettre ses connaissances et exposer ses résultats
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none"> • Travail en équipe • Rigueur et fiabilité de la démarche expérimentale • Capacités organisationnelle

Expérience(s) souhaité(s)

- 1-2 ans d'expérience préalable en laboratoire de recherche

Niveau de diplôme et formation(s)

- Titre ou diplôme classé au moins au niveau 5
- BTS ou licence pro sciences, technologies, santé

Informations Générales

Date de prise de fonction 01/10/2025

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

Temps de travail

- Temps plein

Activités télétravaillables OUI * NON
* Préciser les modalités de télétravail possible.

Rémunération

- Selon la grille des personnels contractuels de la fonction publique en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent

Modalités de candidature

Date limite de candidature 30/06/2025

Contact Mathieu SURENAUD : mathieu.surenaud@inserm.fr

Contractuels

- Envoyer CV et lettre de motivation à Mathieu SURENAUD : mathieu.surenaud@inserm.fr

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