

## Chargé.e de projet – coordinateur.rice Laboratoire

 CDD 12 mois

 Début : dès que possible

 94000  
Créteil

 Télétravail partiel

 Doctorat

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

<b>Catégorie</b>	A
<b>Corps</b>	Ingénieur de Recherche
<b>Emploi-Type</b>	J1B43
<b>RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)</b>	Fonction : Groupe : Domaine :

### Structure d'accueil

#### Département/ Unité/ Institut

Vaccine Research Institute (VRI)-Institut Mondor de Recherche Biomédicale IMRB  
IMRB U955

#### 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** Jorge BOCZKOWSKI

**Adresse** Hôpital H. Mondor, Bât Recherche, 1er étage  
51 Av. du Mal de Lattre de Tassigny  
94010 Créteil

**Délégation Régionale** Paris IDF Centre EST

### Description du poste

#### Mission principale

Le VRI-Inserm est coordinateur d'un projet de recherche clinique financé par le programme EDCTP2. Ce projet se compose d'un consortium d'une dizaine de partenaires en Europe et en Afrique subsaharienne, visant à déterminer la sécurité à long terme, ainsi que la durabilité des réponses immunitaires humorales et cellulaires de trois différents schémas vaccinaux contre le virus Ebola.

Le VRI-Inserm recherche un Chargé de Projet – Coordinateur Laboratoires (H/F) pour intégrer l'équipe chargée de conduire le projet coordonné par le VRI, dont le contrôle, le suivi et la communication autour de la gestion du matériel biologique et des données d'analyse, notamment à travers la coordination du « Laboratory Working Group » et du « Immuno assay group ». Par ailleurs, en Guinée, il-elle supervise et appuie les laboratoires pour toute activité liée aux traitements des échantillons, préparation et gestion des biothèques et de la chaîne de froid, aux envois d'échantillons, et au transfert de données vers le centre de gestion des essais cliniques PREVAC-UP.

#### Activités principales

##### Coordination Laboratoires

- Animation des réunions « Laboratory Working Group » et du « Immuno assay group », rédaction des comptes rendus, suivi des tâches
- Représentation et communication auprès des parties prenantes (consortium et autres acteurs)
- Suivi de la conformité des activités laboratoires avec les protocoles des essais vaccinaux et les bonnes pratiques cliniques (BPC), et assurer la bonne gestion des données
- Suivi des laboratoires partenaires et encadrement/formation des référents laboratoires locaux, en fonction des besoins
- Planification et suivi des envois d'échantillons nationaux et internationaux ainsi que des analyses
- Appui à la mise en place des biothèques locales

##### Conduite de projet

- Assister le coordinateur scientifique du projet (Direction du VRI) dans ses fonctions, en particulier la coordination et l'animation du projet dans tous ses aspects (scientifique/clinique, relations externes, budgets, logistique etc.) ce sur l'ensemble du projet en lien avec les différents partenaires du consortium
- Assurer l'interface avec les différentes équipes et administrations impliquées à l'échelle de l'Inserm et d'Inserm Transfert et veiller à la bonne diffusion des informations d'intérêt à destination des différents partenaires et des organes de gouvernance.
- Participer et veiller à la bonne tenue des réunions des organes de gouvernance, contribuer à l'organisation logistique de réunions, et rédiger les comptes rendus
- Concourir à la rédaction et à la consolidation de rapports d'activité scientifiques et financiers en anglais, au sein du consortium et auprès du financeur EDCTP.
- Participer aux actions de communication concernant le projet à l'intérieur et à l'extérieur du consortium

### Spécificité(s) et environnement du poste

- Possible déplacements nationaux et internationaux à prévoir

### Connaissances

- Bonne connaissance du fonctionnement des laboratoires d'analyses et d'essai clinique
- Bonne connaissance des méthodes d'analyses immunologiques
- Une bonne connaissance des mécanismes et outils de gestion des projets H2020 ou EDCTP est un plus
- Une bonne connaissance des institutions de recherche publique et/ou établissements d'enseignement supérieur (UPEC, Inserm ou organismes similaires), de leur environnement et mode de fonctionnement est également souhaitée

### Savoir-faire

- Anglais courant indispensable (écrit / parlé) - langue de travail
- Autonomie et savoir-faire organisationnel
- Capacité à fonctionner en équipe en mode « projet » et à se coordonner avec l'ensemble des partenaires et fédérer autour de ses actions
- Capacité d'analyse, de synthèse et de rédaction en anglais
- Maîtrise des outils informatiques et du pack Office (niveau avancé)
- Capacité à être force de proposition sur des solutions à mettre en œuvre face à des problématiques à identifier en lien avec un projet complexe

### Aptitudes

- Aptitude à évoluer en milieu multiculturel
- Flexibilité, réactivité, sens de l'anticipation et des priorités.
- Esprit d'initiative
- Sens de la communication, diplomatie

### Expérience(s) souhaité(s)

- Expérience sur postes similaires appréciée

### Niveau de diplôme et formation(s)

- Doctorat en Sciences de la vie (Immunologie, Biochimie etc...)

## Informations Générales

### Date de prise de fonction

Dès que possible

### Durée (CDD et détachements)

12 mois

Renouvelable :  OUI  NON

### Temps de travail

- Temps plein
- Nombre d'heures hebdomadaires : 38h30
- Congés Annuels et RTT : 44 jours

### Activités télétravaillables

OUI \*  NON

\* Préciser les modalités de télétravail possible selon les aménagements institutionnel et hiérarchique

### Rémunération

- **Fonctionnaires** : selon les conditions statutaires (grille indiciaire et IFSE correspondant à l'emploi)
- **Contractuels** : à partir de 2 941,70€ brut mensuel en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.

## Modalités de candidature

### Date limite de candidature

31/01/2024

**Contact** Céline Roy et Barbara Cagniard

**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](mailto: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.

**Contractuels**

- Envoyer CV et lettre de motivation à [celine.roy@u-bordeaux.fr](mailto:celine.roy@u-bordeaux.fr) et [barbara.cagniard@inserm.fr](mailto:barbara.cagniard@inserm.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](mailto:emploi.handicap@inserm.fr)