

Chef-fe de projet biologie

 CDD 48 mois

 Début : immédiate

 Paris 14e  Pas de Télétravail

 Bac +5

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	IR
Emploi-Type	J1C45 – Responsable de l'administration et du pilotage (d'un projet de médecine génomique)
RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)	Fonction : Groupe : Domaine :

Structure d'accueil

Département/ Unité/ Institut

Unité 1016 – CNRS UMR 8104 – Université Paris Cité
Institut Cochin, équipe *Génomique et épigénétique des tumeurs rares*

A propos de la Structure

L'Institut Cochin est un centre de recherche biomédical placé sous la co-tutelle administrative de l'Inserm, du CNRS et d'Université Paris Cité. L'Institut Cochin regroupe 41 équipes de recherche et 10 plateformes.

L'équipe « *Génomique et épigénétique des tumeurs rares* » est composée de 10 chercheurs permanents

www.institutcochin.fr

Directeur

Florence Niedergang

Adresse

22 rue Mechain, Bâtiment Mechain CNRS/UMR 8104, Paris 14^{ème}

Description du poste

Mission principale

La mission principale du/de la chef/fe de projet est de piloter le circuit génomique, d'accompagner les investigateurs (médecins et chercheurs) tout au long du montage, de la réalisation et de la clôture d'un projet important et complexe dans le cadre des projets pilotes France Médecine génomique. Le Plan France Médecine Génomique 2025, soutenu et piloté par l'Etat, a vocation de positionner la France parmi les grands pays engagés dans la médecine génomique. Il vise à intégrer le séquençage du génome en routine dans la pratique clinique, ainsi qu'à développer une filière nationale de médecine génomique en partenariat avec la recherche et les industriels. De plus, il/elle assure une mission de pilotage et de coordination des différents acteurs impliqués.

Activités principales

En lien avec le responsable scientifique du circuit génomique, coordonner, animer le groupe de travail « circuit génomique », assurer le suivi des activités de l'ensemble des acteurs impliqués dans le circuit génomique :

- Assurer le suivi du groupe de travail « circuit génomique » ayant pour objectif de coordonner les acteurs impliqués, la rédaction de la documentation nécessaire à la mise en place du protocole sur les aspects génomiques et le suivi de la recherche
- Accompagner les parties prenantes du circuit génomique (laboratoires de génétique de 3 CHU en France, le CNRGH, l'IHU Imagine et le CIC1414)
- Préparer et animer les réunions du groupe de travail
- Assurer le lien du groupe de travail avec les autres groupes de travail et des comités de gouvernance de GLUCOGEN
- Collaborer avec le centre de méthodologie et de gestion (CIC1414) et le promoteur (Inserm-PRC)

Phase de montage du projet :

- Rédiger et assurer la relecture par l'ensemble des acteurs concernés la documentation (procédure, formulaire, ...) du circuit génomique
- Participer à la relecture des documents de la recherche (protocole, notices d'informations, CRF, carnet patient, grille d'évaluation médico-économique, newsletters, ...)
- Mettre en place la liste des acteurs impliqués dans les différentes structures (laboratoires de génétique, CNRGH, IHU Imagine, ...) et collecter les CV et liste de délégation des tâches
- Former à la procédure en cas de besoin

Phase de réalisation du projet :

- Centraliser les informations du circuit génomique
- Coordonner les phases pré-analytiques et post-analytiques et le suivi des échantillons
- Coordonner et suivre les RCPs
- Suivre l'avancement des analyses (respect du délai 12 mois max de rendu des résultats aux participants, ...)
- Participer au contrôle qualité des données génétiques de l'eCRF
- Rédiger des rapports et analyses d'impact en lien avec le circuit génomique
- Mettre à jour la documentation (procédure, formulaire, ...) du circuit génomique
- Participer à la rédaction de tout document de la recherche (mise à jour du protocole, des notices d'informations, du CRF, des grilles d'évaluation médico-économique, rédaction de newsletters, ...)
- Maintenir à jour de la liste des acteurs impliqués dans les différentes structures (laboratoires de génétique, CNRGH, Imagine, ...) et collecte des CV et liste de délégation des tâches
- Former à la procédure en cas de besoin

Concernant les activités associées :

- Assister et conseiller sa hiérarchie (coordonnateur du circuit génomique), le responsable de la méthodologie de la recherche (CIC141) et le promoteur de la recherche (Inserm-PRC)
- Représenter éventuellement le coordonnateur du circuit génomique auprès des partenaires internes et externes
- Travailler avec les partenaires de la recherche
- Mettre en place des actions de communication en interne et en externe
- Participer aux réunions transversales entre les projets pilotes du plan France médecine génomique (MULTISARC, DEFIDIAG, POPGEN)

Spécificité(s) et environnement du poste

Déplacements en France métropolitaine et en Europe

Connaissances

- Bonne connaissance du secteur de la recherche portant sur la personne humaine et du milieu hospitalier
- Bonnes connaissances en biologie moléculaire et cellulaire, en génétique et en bio-informatique
- Compréhension de l'environnement (Inserm, recherche académique, ...)
- Maîtrise de la gestion de projet transversale (coordination de projet multi partenaires, multi services Inserm, ...)
- Connaissance de la recherche clinique appliquée (raisonnement scientifique, méthodologie, acquisition et traitement des données, publication des résultats, ...)

Savoir-faire

- Maîtrise des techniques de biologie moléculaire et cellulaire
- Savoir gérer un projet
- Savoir encadrer une équipe
- Maîtrise des outils informatiques usuels (Word, Excel)
- Maîtrise de la gestion de projet transversale (coordination de projet multi partenaires, multi services Inserm, ...)
- Maîtrise de l'anglais

Aptitudes

- Sens de la communication, du travail en équipe et des relations partenariales
- Autonomie, capacité d'anticipation, capacité à organiser, prioriser et analyser avant de synthétiser
- Réactivité, adaptabilité, esprit d'initiative, rigueur et capacité rédactionnelle

Expérience(s) souhaité(s)

- Une expérience professionnelle confirmée sur des fonctions similaires serait appréciée

Niveau de diplôme et formation(s)

Double formation souhaitée : Scientifique (biologie) et recherche clinique (DIU FIEC, DIU Chef de projet...)

Informations Générales**Date de prise de fonction**

Immédiate

Durée (CDD et détachements)

48 mois

Renouvelable : OUI NON**Temps de travail**Temps plein
38h30 d'heures hebdomadaires
44 Congés Annuels et RTT

Activités télétravaillables

OUI * NON

* 1 à 2 jours après ancienneté de 6 mois

Rémunération

Contractuels : à partir de 2985.82 € brut mensuel en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.

Modalités de candidature**Date limite de candidature**

Décembre

Contact

Adresser votre **CV et lettre de motivation** à Eric Pasmant à l'adresse suivante : eric.pasmant@aphp.fr

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.

Contractuels

- Envoyer CV et lettre de motivation.
- 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