

## Titre du poste : Chef.fe de projet biologie

Date de la demande : 13/10/2023

### Profil de poste

<b>Emploi-type</b>	Responsable de l'administration et du pilotage d'un projet de médecine génomique
<b>BAP</b>	BAP J – Gestion et pilotage
<b>Missions</b> (en français et en anglais)	<p>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 <i>France Médecine génomique</i>. Le <i>Plan France Médecine Génomique 2025</i>, 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.</p> <p>De plus, il/elle assure une mission de pilotage et coordination des différents acteurs impliqués.</p>

<b>Activités</b> <b>Principales</b> (en français et en anglais)	<p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>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</li><li>Accompagner les parties prenantes du circuit génomique (laboratoires de génétique de 3 CHU en France, le CNRGH, l'IHU Imagine et le CIC1414)</li><li>Préparer et animer les réunions du groupe de travail</li><li>Assurer le lien du groupe de travail avec les autres groupes de travail de travail et des comités de gouvernance de GLUCOGEN</li><li>Collaborer avec le centre de méthodologie et de gestion (CIC1414) et le promoteur (Inserm-PRC)</li></ul> <p><b>Phase de montage du projet :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Rédiger et assurer la relecture par l'ensemble des acteurs concernés la documentation (procédure, formulaire, ...) du circuit génomique</li><li>Participer à la relecture des documents de la recherche (protocole, notices d'informations, CRF, carnet patient, grille d'évaluation médico-économique, newsletters, ...)</li></ul>
---	--

- 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

#### Activités

##### Associées

(en français et en anglais)

- 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)

#### Connaissances

(en français et en anglais)

- 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

(en français et en anglais)

- 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

(en français et en anglais)

- 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

### Spécificité(s) /

### Contrainte(s)

### du poste

(en français et en anglais)

- Déplacements en France métropolitaine et en Europe

### Expérience

### Souhaitée

(en français et en anglais)

- Une expérience professionnelle confirmée sur des fonctions similaires serait appréciée

### Diplôme(s)

### souhaité(s)

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

## Structure d'accueil

**Code unité**                      Unité 1016 – CNRS UMR8104 – Université Paris Cité

**Intitulé**                            Institut Cochin, équipe *Génomique et épigénétique des tumeurs rares*

**Directeur**                         Florence Niedergang

### Chef d'équipe

### Description

### environnement

(en français et en anglais)

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](http://www.institutcochin.fr)

The Institut Cochin is a research center affiliated to INSERM, CNRS, Université Paris Cité. The Institut Cochin is composed of 41 teams and 10 core facilities. The team « *Genomics and epigenetics of rare tumors* » is composed of 10 collaborators.

[www.institutcochin.fr](http://www.institutcochin.fr)

**Adresse** Localisation du poste : Paris 14<sup>ème</sup>

**Structure employeur**  INSERM  CNRS  Université

#### Contrat

**Type** Contrat à durée déterminée de droit public

**Durée** 48 mois

**Rémunération** A partir de 2494,30 euros bruts mensuels selon profil

**Date souhaitée de prise de fonctions** Dès que possible

## Pour postuler

Adresser votre CV et lettre de motivation à :

- Eric Pasmant
- Email : [eric.pasmant@aphp.fr](mailto:eric.pasmant@aphp.fr)