



Offre d'emploi

Chef de Projet dans le cadre du Programme Cell-ID

Informations générales

Lieu de travail : PARIS 5

Date de publication : 8 août 2023

Type de contrat : CDD, ingénieur de recherche, convertible en CDI de mission

BAP : Gestion et Pilotage

Emploi type : Responsable de l'administration et du pilotage

Date d'embauche prévue : 1 octobre 2023

Quotité de travail : Temps complet

Niveau d'études souhaité : Doctorat

Expérience souhaitée : 1 à 4 années

Contexte

Cell-ID est un programme du PIA4 focalisé sur la compréhension moléculaire des choix des destins cellulaires dans le contexte du développement neural et ses aberrations associées à certains cancers du cerveau chez l'enfant en vue d'applications vers une médecine d'interception. Piloté par le CNRS, en lien avec des institutions partenaires clefs en France il s'intègre dans un large contexte international. Le **projet scientifique est multidisciplinaire** et vise à caractériser en condition normale et pathologique le fonctionnement du génome et son organisation tridimensionnelle dans le contexte du noyau à l'échelle moléculaire et cellulaire dans les lignages du tissu neural. Cell-ID **développera des technologies omiques couplées à de l'imagerie avancée** pour un suivi temporel, **s'appuiera sur des modèles expérimentaux** sélectionnés pour comprendre et intervenir sur les trajectoires cellulaires lors du développement neural avec des outils moléculaires, et **intégrera les données biologiques** obtenues pour construire des modélisations prédictives de destins cellulaires. Cell-ID inclut également un **volet éducatif** (programme interdisciplinaire de formations pour étudiants) et de **communication vers le grand public et les patients**. Il sera progressivement renforcé via plusieurs **appels à projets** notamment orientés vers l'innovation. Cell-ID recrute son Chef de Projet / Project Manager. La clôture des candidatures est le **10 septembre 2023**, et le poste est à pourvoir dès que possible après cette date. Nous recherchons une personne dynamique et motivée pour intégrer l'équipe de coordination du programme. Le poste est basé à l'Institut Curie dans le 5^{ème} arrondissement à Paris. Cell-ID est un programme financé pour une durée de 6 ans.

Activités

Votre rôle sera, entre autres, de :

- Assurer la coordination du programme à un niveau opérationnel et administratif et surveiller sa progression
- Assurer l'interface entre les acteurs du programme, les partenaires institutionnels et l'ANR
- Assurer le suivi des aspects administratifs et financiers des actions scientifiques du programme en relation avec les directeurs de programme et les établissements impliqués
- Mettre en œuvre des tableaux de bords permettant d'avoir une vue d'ensemble actualisée
- Gérer le calendrier du programme scientifique et veiller à la livraison des jalons dans les temps impartis
- Consolider la production des rapports scientifiques et financiers dans les temps impartis
- Programmer les réunions et événements divers, établir les agendas, relever les conclusions

Compétences

Pour assurer ces missions, vous avez :

- Un doctorat en sciences, si possible en biologie cellulaire, moléculaire et/ou génomique et/ou développement intégrant la dimension de l'organisation nucléaire
- Plusieurs années d'expérience dans la gestion et/ou l'accompagnement de projets impliquant des acteurs de la recherche scientifique et médicale française
- Une excellente maîtrise du français et de l'anglais
- Une capacité à travailler en vue d'échéances strictes
- Une maîtrise des outils de bureautique et de management de projets
- Une connaissance de la réglementation administrative, financière et contractuelle des organismes de recherche
- Des qualités d'organisation et de communication

Informations complémentaires

Des déplacements en France seront à prévoir. Ce poste se situe dans un secteur relevant de la protection du potentiel scientifique et technique (PPST) et nécessite donc, conformément à la réglementation, que votre arrivée soit autorisée par l'autorité compétente du MESRI

Note: Etablissement pilote CNRS – EPST, co-pilot INSERM – EPS; Etablissements partenaires : Institut Curie, Institut Pasteur, Univ. PSL, Univ. Montpellier, Univ. Paul Sabatier Toulouse, Univ. Paris, Univ. Strasbourg, CEA

POSTULER ICI : <https://emploi.cnrs.fr/Offres/CDD/UMR3664-MARKHU-001/Default.aspx?lang=FR>