

# OFFRE D'EMPLOI SUR CONTRAT A DUREE DETERMINEE (CDD)

## « GESTIONNAIRE DE BASE DE DONNEES EPIDEMIOLOGIQUES

### (DATA MANAGER) »

Au sein de l'unité de recherche « Cancer et Génome : Bioinformatique, Biostatistiques et Epidémiologie d'un Système Complexe » (Inserm U900), la Plateforme d'Investigation en Génétique et Epidémiologie (PIGE) de l'équipe « Epidémiologie Génétique des Cancers » met en place des études épidémiologiques nationales et internationales sur la prédisposition génétique au cancer. En collaboration avec Gustave Roussy (Villejuif), un poste (CDD) de data manager est subventionné pendant 12 mois (éventuellement renouvelable) pour évaluer le risque tumoral associé à une prédisposition génétique identifiée dans les familles d'enfants atteints de cancer.

**Les missions de ce data manager seront de :**

- Participer à la mise en place de la logistique de l'étude ;
- Participer au choix des logiciels de saisie et de gestion des données ;
- Réaliser une étude de faisabilité technique du recueil en ligne des données épidémiologiques ;
- Développer la base de données épidémiologiques en collaboration avec les cliniciens et les épidémiologistes (paramétrage des formulaires de recueil et des contrôles de cohérence à la saisie) ;
- Organiser des phases de test en collaboration avec les différents acteurs du projet ;
- Assurer l'informatisation des données, vérifier les données et leur cohérence ;
- Assurer l'assistance aux divers utilisateurs des interfaces et des bases de données (patients, investigateurs, assistant.e.s de recherche...) ;
- Effectuer et rédiger les états d'avancement du projet ;
- Participer aux groupes de travail relatifs au projet ;
- Au sein de l'unité, être en relation suivie avec l'équipe en charge de ce projet.

De façon transversale, pour toutes les études coordonnées par l'équipe :

- Participer à la rédaction et à l'actualisation des procédures de data management ;
- Evaluer l'interopérabilité de la base avec la base d'une autre étude associée au projet ;
- Réaliser des exports de données et préparer les fichiers de données pour les analyses ;
- Réaliser des analyses descriptives.

Le travail et la qualité des relations avec chacun des interlocuteurs (équipes Inserm, équipes partenaires, cliniciens, personnes participant à l'étude) conditionnent le bon déroulement de ce projet et donc la qualité des résultats. Ces résultats pourraient déboucher sur une meilleure prise en charge des patients atteints de cancer et de leurs apparentés.

**Diplôme minimum requis :** à partir de Bac +3/4

**Compétences requises :**

- Très bonne capacité d'organisation, d'anticipation et d'initiative ; rigueur ;
- Maîtrise de la gestion de bases de données ;
- Connaissances en statistique ;
- Aptitude au travail en équipe et en partenariat ;
- Gestion/respect de la confidentialité des informations et des données ;
- Maîtrise des logiciels de bureautique (Word, Excel, PowerPoint) et E-mail, Internet ;
- Expériences sur logiciel de gestion de données (ex : Macro, SAS, Filemaker, etc.) ;
- Maîtrise de l'expression orale et écrite ;
- Qualités humaines nécessaires pour interagir avec les différents acteurs du projet.

**Salaire :** Niveau Ingénieur d'étude Inserm – environ 26 400 euros brut annuel (selon ancienneté)

**Lieu :** Institut Curie (Paris 5<sup>e</sup>)

**Date de début :** septembre 2024

**Lettre de motivation + CV à envoyer à :**

**Séverine Eon-Marchais**  
**Inserm U900 Mines ParisTech - Institut Curie**  
**PIGE**  
**26 rue d'Ulm**  
**75248 Paris Cedex 05**  
**France**  
**Tel : 33 (0) 1 72.38.93.87**

**e-mail: [severine.eon-marchais@curie.fr](mailto:severine.eon-marchais@curie.fr)**