

L'INSTITUT DE MYOLOGIE RECRUTE UN DATA PROJECT MANAGER (H/F)

Situé à Paris au cœur du plus grand hôpital européen, la Pitié-Salpêtrière, l'Institut de Myologie a été créé en 1996 par l'AFM-Téléthon, une association de patients. Son objectif : Promouvoir la Myologie et en faire une discipline médicale et scientifique à part entière. L'Institut de Myologie coordonne, autour du patient, les soins médicaux, la recherche fondamentale, la recherche appliquée, la recherche clinique et l'enseignement.

Objectif Principal

L'Institut de Myologie est membre de l'Institut des Biothérapies regroupant trois laboratoires financés par l'AFM-Téléthon que sont : Généthon, I-Stem et l'Institut de Myologie.

Un des objectifs majeurs du plan stratégique de l'AFM-Téléthon et de l'Institut des Biothérapie est de lancer un processus complet de transformation digital. Dans cette optique, une Task Force numérique a été récemment créée. Celle-ci souhaite adresser les éléments suivants :

1. Créer une nouvelle gouvernance partagée par l'AFM-Téléthon et l'ensemble des membres de l'Institut des Biothérapies afin d'améliorer la gestion des données de Santé (actuellement plus de 150 bases de données et registres répertoriés). L'objectif sera d'optimiser les processus et de développer les meilleures pratiques possibles (projets, appels d'offres, informatique, données personnelles, conformité, RH, financier ...).
2. Mettre en place un plan de transformation puis de remédiation après normalisation
3. Centraliser les données de santé qui auront été nettoyées et harmonisées au sein d'un nouveau Data Hub du muscle et mettre en place des approches d'Intelligence Artificielle axées sur les maladies neuromusculaires rares.

Rôle

Le poste nécessitera d'avoir une vue globale sur l'ensemble des activités pertinentes de l'Institut et d'être en liaison étroite avec les principales parties prenantes. Ce data project manager assurera les besoins et la demande de la Task Force numérique en tant que pilote de projet sera le point de contact principal avec le prestataire qui assurera la mission opérationnellement et aidera au suivi de projet et apportera un service support complet aux partenaires, aux experts et au comité de pilotage.

Cette personne sera en ligne directe avec le responsable Data de l'Institut de Myologie, d'un point de vue management et développement.

Principales tâches et responsabilités

1. Coordonner le projet et s'assurer que les objectifs définis par le groupe de travail sont atteints.
2. Assurer le suivi du projet, que ce soit dans le respect des workpackages, le suivi des indicateurs, ou dans la production des livrables.
3. Etre le point de contact principal du prestataire externe, dont le rôle est faciliter le plan de transformation et de remédiation.
4. Offrir un soutien de gestion au groupe de travail et aux différents membres des comités. Travailler aux côtés du responsable du département Data de l'Institut de Myologie pour préparer et animer les réunions de projet.
5. Contribuer au plan de communication stratégique du projet, aux rapports annuels et autres pour faire connaître les travaux du projet au comité stratégique de l'Institut des Biothérapies
6. Établir des relations de travail avec les autres partenaires chaque fois que nécessaire.

Profil recherché

- Chefferie de projet en lien avec l'informatique et la gestion des données.
- Avoir géré un ou plusieurs projets dans le domaine des sciences médicales est nécessaire
- Avoir une expérience significative d'au moins 3 ans dans ce type de poste est demandé
- Des compétences en analyse de données et en data science est un plus

Compétences

- Compétences en gestion de projet pour coordonner des projets informatiques / scientifiques / médicaux liés à la gouvernance des données (définition, cartographie, documentation, planification, RACI, mise en œuvre...), y compris les contraintes de qualité et de conformité dans le domaine de la confidentialité des données (anonymisation)
- Capacité à fournir des résultats dans les délais et dans le respect du budget
- Solides compétences en communication et en relations interpersonnelles
- Prise de décision et approche proactive de la résolution de problèmes
- Compétences en rédaction de rapports et capacité à rechercher et à présenter clairement les informations.
- Compétences en bio-informatique et informatique avec sélection de données, guidage et architecture, normalisation, modèles mathématiques (machine learning et deep learning), accès et sécurité des flux/systèmes, interopérabilité, compilation et calcul.
- Bonne connaissance écrite et orale de l'anglais, travail quotidien en français.

Soft Skills

- Rigueur, précision et adaptabilité
- Capacités d'analyse des résultats
- Goût pour le travail en équipe
- Partage et communication

Le contrat proposé est un CDD de mission d'une durée de 24 mois, à temps complet. Il s'agit d'un projet à long terme.

Le poste est localisé à l'Institut de Myologie, au cœur de l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière.

Merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation à l'adresse suivante : recrutement-aim@institut-myologie.org