

Poste data manager clinique

Mise en ligne le 26/01/2024

URC APHP.NSO, DRCl, AP-HP (Unité de recherche clinique Nord Secteur Ouest, délégation de la recherche clinique et de l'innovation de l'AP-HP)

Présentation de la structure :

L'unité de recherche clinique Nord Secteur Ouest, URC NSO, est dirigée par le Pr France Mentré. La responsable adjointe est le Dr Claire Rekeawicz et le Dr Cédric Laouénan est responsable de l'activité biométrie.

L'URC NSO gère les projets menés par les investigateurs des cinq sites (Beaujon - Clichy, 92; Bichat - Paris, 75; Bretonneau – Paris, 75; Louis-Mourier - Colombes, 92; EHPAD Adelaïde-Hautval – Villiers-le-Bel, 95) du groupe hospitalier universitaire AP-HP.Nord – Université de Paris.

Elle est constituée d'une équipe de plus de soixante-dix personnes parmi lesquelles: praticiens hospitaliers médecin ou pharmacien, chefs de projet, statisticiens, data-scientists, data-managers, bio-informaticiens, attachés de recherche clinique, techniciens d'étude clinique.

L'URC NSO a pour missions principales la mise en œuvre et le suivi des projets de recherche clinique portés par les investigateurs (médecins, pharmaciens, dentistes, sages-femmes ou paramédicaux) du groupe hospitalier HUPNVS dont l'AP-HP est promoteur. L'URC NSO met à la disposition des investigateurs des compétences méthodologiques, statistiques et technico-réglementaire pour les aider à concevoir des projets de recherche et assurer leur accompagnement (méthodologie, biostatistiques, conformité, faisabilité, budgets prévisionnels, réponses aux appels d'offres). Représentante du promoteur, l'URC NSO assure le suivi et le contrôle de la qualité des recherches, la gestion des données des projets et participe à la coordination des activités de recherche du groupe hospitalier.

L'URC est en relation très étroite avec le département d'épidémiologie, de biostatistiques et de recherche clinique (DEBRC) et apporte un soutien méthodologique à la recherche clinique sur le groupe hospitalier. Il est constitué d'un PU-PH, 2 MCU-PH, 2 PH, 3 AHU, 2 ingénieurs de recherche, d'internes (de pharmacie et de santé publique), et 1 secrétaire.

Missions proposées :

- Analyse des besoins du projet de recherche et étude de faisabilité technique pour le recueil des données électroniques
- Conception d'eCRF: paramétrage des formulaires de recueil et des contrôles de saisie sur le logiciel CleanWEB et REDCap
- Organisation des phases de vérifications en interaction avec les différents acteurs des projets
- Rédaction des documents de vérifications, de suivi des modifications et de validation
- Récupération des données saisies par une société extérieure et programmation de contrôles de leur cohérence
- Emission si besoin des demandes de clarification à destination des Attachés de Recherche Clinique (ARC) et intégration, en les traçant, des éventuelles modifications de la base de données
- Préparation de la base de données en vue de l'analyse statistique, création de variables, gel de la base, réalisation d'analyses descriptives préliminaires
- Participation à la rédaction et à la mise à jour des procédures relatives aux tâches de data-management
- Organiser et participer aux réunions avec les investigateurs, ARC, chefs de projets, biostatisticiens, méthodologistes (Paramétrage du CRF, suivi d'étude, revue des données, ...)

Liaisons hiérarchiques directes :

Cédric LAOUENAN - Responsable de l'équipe BIOMÉTRIE de l'URC NSO

Delphine BACHELET – Encadrante de l'activité de l'équipe Datamanagement de l'URC NSO

Marion SCHNEIDER – Manager de l'équipe Datamanagement de l'URC NSO

Liaisons fonctionnelles :

- Bio-informaticiens / Designers
- Chefs de projets (CP), Attachés de recherche clinique (ARC), Technicien d'étude clinique (TEC)
- Médecins investigateurs des projets de recherche clinique
- Data managers
- Statisticiens
- Méthodologistes

Compétences souhaitées :

- Maîtrise de la logique informatique
- Maîtrise des principes de gestion de bases de données
- Connaissance du logiciel SAS (Base et Macro)
- Connaissances en statistique
- Bonne qualité rédactionnelle
- Aptitude à travailler en équipe, à s'adapter aux contraintes
- Communiquer : savoir rendre compte, organiser des réunions
- Sens de l'organisation et respect des délais
- Autonomie, rigueur
- Confidentialité : le designer est soumis au secret professionnel

Niveau requis :

Formation Data / Licence pro statistique et informatique pour la santé / Master 1 Santé Publique

Avantages :

Part variable recherche (PVR) : Prime qui peut être attribuée annuellement par la direction après une année civile de service continu en tant que personnel de recherche à l'AP-HP sous réserve d'une évaluation annuelle positive des résultats obtenus dans la fonction : 5 à 10% en fonction du métier

Progression salariale conformément aux grilles de rémunération, sous réserve d'une évaluation annuelle positive des résultats obtenus dans la fonction

Prime « SEGUR de la santé » 183€ net par mois

Place en crèche (sous condition)

Remboursement partiel des transport et forfait mobilité durable

Tarif restauration self

Stationnement dans l'enceinte de l'hôpital

Accès facilité aux soins Chèque emploi-service CESU AP-HP (sous condition)

Supplément familiale de traitement (enfants)

Prestation AGOSPAP : accès à une offre de loisirs (spectacle, cinéma...) et de vacances à tarifs préférentiels + diverses aides financières (CDD sur poste permanent uniquement)

Accès à une offre multiple de formation continue

Droit aux congés (temps de travail) : 7h30 par jour : 25 CA + 14 RTT

Pas d'astreinte

Droit aux absences pour enfant malade

Organisation du temps de travail avec Télétravail autorisé à 2 jours par semaine

Modalités pratiques :

- CDD sur poste pérenne, possibilité d'un CDI
- A pourvoir dès que possible
- Adresse : URC NSO, Hôpital Bichat, 46 rue Henri Huchard 75018 Paris

Candidature : Merci d'envoyer par mail vos CV et lettre de motivation aux adresses suivantes :

marion.schneider2@aphp.fr ; delphine.bachelet@aphp.fr