

Data manager / Chargé(e) d'études statistiques

Profil de poste

Emploi-type	IE Chargé d'études statistiques
BAP	E – Informatique, statistique et calcul scientifique
Missions	<p>Projet européen “Health effects of cArdiac fluoRoscopY and MOderN radiotherapy in paediatricS” (HARMONIC)</p> <p>Le volet « Radiothérapie » du projet HARMONIC (https://harmonicproject.eu/) vise à mettre en place un registre européen d'enfants et adolescents traités avec des techniques modernes de radiothérapie et évaluer les toxicités à moyen et long terme de différentes modalités de traitement. Ce projet est financé par la Commission Européenne dans le cadre du programme H2020-Euratom. Votre mission principale sera d'assurer la conception et l'administration de la base de données centralisée pour les 4 pays participants.</p>
Relations hiérarchiques et fonctionnelles	
Vous travaillerez sous la responsabilité du responsable scientifique du projet (épidémiologiste), en lien direct avec de nombreuses personnes en France et à l'étranger :	
<ul style="list-style-type: none">- Data managers et informaticiens- Attachés de recherche clinique- Médecins investigateurs et chefs de projet- Autres investigateurs	
Vous pourrez également être amenés à être en relation avec le promoteur et autres personnes impliquées dans les aspects réglementaires.	
Ce que nous offrons :	
<ul style="list-style-type: none">- Une implication dans un projet de recherche international d'envergure- Des collaborations multidisciplinaires, avec des chercheurs et des cliniciens- Un environnement scientifique riche et varié- La possibilité de développer sa force de proposition, de contribuer à des études et articles scientifiques et possiblement de prendre en charge des analyses statistiques- Une valorisation du travail par des articles et communications scientifiques- Des opportunités de formation, notamment à la manipulation des données du SNDS- Un contrat renouvelable, sur la base d'un financement obtenu de 4 ans	
Activités principales	Conception et administration de la base de données : <ul style="list-style-type: none">• Finalisation / optimisation de l'eCRF, participation aux tests utilisateurs• Maintenance et gestion de la base de données, optimisation de la structure ou du fonctionnement de cette base au cours du projet• Coordination de la saisie et du transfert des données entre les différents partenaires• Validation des données recueillies (programmation de contrôles systématiques de cohérences, création de rapports automatiques pour correction, nettoyage et gel de la base, etc.)• Rédaction des procédures de gestion et de contrôle qualité des données et de traçabilité des modifications sur les données, du dictionnaire des variables et autres documentations nécessaires au projet• Réponse aux sollicitations des différents partenaires relatives à la gestion de la base données, assurer un support technique aux équipes de recherche

- Participation à la rédaction des différents rapports d'avancement du projet (investigateurs, financeur, coordinateur, promoteur) : reporting des inclusions et suivi, description de l'état d'avancement du data management, cohérence et complétion des données, description de la population d'étude
- Préparation d'extraction de données en vue d'analyses statistiques
- Participation à la gestion des aspects réglementaires
- Organisation/participation aux réunions avec les ARCs, investigateurs, chefs de projets, etc.

Activités associées

Analyses statistiques

- En plus de votre mission principale de gestion de la base de données centralisée, vous serez impliqué(e) dans les analyses statistiques du projet.
- Vous serez également impliqué(e) dans la manipulation de données du Système National des Données de Santé (SNDS), en particulier les données d'hospitalisations et de remboursement de soins de ville, après avoir reçu la formation nécessaire.

Connaissances

- Data management, traitement et gestion informatique de données biomédicales (indispensable)
- Analyses biostatistiques (apprécié)

Savoir-faire

- Maitrise du logiciel SAS (indispensable)
- Maitrise du langage SQL (indispensable)
- Expérience d'utilisation du logiciel Redcap (apprécié)
- Anglais : niveau B1 minimum requis, B2 et plus apprécié

Aptitudes

- Organisation et rigueur dans le travail
- Respect des délais
- Goût pour le travail en équipe
- Autonomie dans le travail et capacité de propositions fortement appréciées et valorisées
- Capacité de travail dans un environnement international

Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste

Expérience souhaitée

- Une expérience d'au moins 2-3 ans en tant data manager ou à un poste similaire sera très appréciée. Ce poste peut aussi convenir à des professionnels confirmés.
- Une expérience de travail pour un registre de maladies et/ou des projets de recherche en oncologie sera aussi appréciée.

Diplôme(s) souhaité(s)

- Bac +2 (DUT STID) à Bac +5 spécialisé en biostatistiques, analyse et traitement informatique de données biomédicales

Structure d'accueil

Code unité

U1018

Intitulé

Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations / CESP

Responsable

Prof. Bruno Falissard

Composition

Equipe « Cancer et Radiations »

Adresse

Gustave Roussy, Villejuif, France

Délégation Régionale

Paris XI

Contrat

Type	CDD
Durée	1 an renouvelable (financement projet de 4 ans)
Rémunération	Rémunération selon la grille salariale Inserm (en fonction de la formation et du nombre d'années d'expérience) + remboursement à 50% du titre de transport. Salaire brut mensuel variant généralement entre 2 140 € et 2 950 €.
Date souhaitée de prise de fonctions	Dès que possible

Pour postuler

Envoyer CV + lettre de motivation à : Neige Journy, neige.journy@gustaveroussy.fr, Tel : 01 42 11 54 27