

STATISTICIEN.NE MÉTHODOLOGISTE EN RECHERCHE CLINIQUE & INNOVATION METHODOLOGIQUE

Localisation: Unité Hospitalo-Universitaire de Biostatistiques et de méthodologie, Département Sciences de la donnée, CHU Angers

Contrat: CDD 12 mois (renouvelable)

Date de début: Dès que possible

Rémunération: Selon la grille indiciaire de la fonction publique hospitalière

REJOIGNEZ UNE EQUIPE ENGAGEE AU CŒUR DE LA RECHERCHE CLINIQUE

Vous avez un intérêt affirmé pour la statistique appliquée à la santé ? Vous souhaitez mettre vos compétences au service de la recherche clinique et participer à des projets variés dans un environnement stimulant ? Ce poste vous offrira un cadre de travail enrichissant, au cœur de la méthodologie appliquée aux données médicales.

L'Unité Hospitalo-Universitaire de Biostatistiques et de Méthodologie du CHU d'Angers accompagne les équipes cliniques dans la conception, l'analyse et la valorisation de projets de recherche clinique, épidémiologique ou basés sur les données de vie réelle (RWD/RWE).

Vous serez pleinement intégré-e à une équipe dynamique et bienveillante, dans un environnement stimulant, reconnu pour son expertise et ses projets variés.

Vous accompagnerez les projets portés par l'unité sur son périmètre principal d'intervention (CHU d'Angers), ainsi que ceux des Centres Hospitaliers de l'hémirégion Est (Sarthe, Maine-et-Loire, Mayenne).

VOS PRINCIPALES MISSIONS

Appui méthodologique aux projets de recherche

- Participation à la rédaction des protocoles, et des appels à projets (PHRC, PREPS, etc)
- Élaboration des plans d'analyse statistique
- Conception et gestion de la randomisation

- Gestion et traitement des données manquantes
- Calcul du nombre de sujets nécessaires
- Réalisation des analyses statistiques et des rapports d'analyses
- Support à la rédaction d'articles scientifiques en anglais, notamment sur les aspects méthodologiques et statistiques
- Collaboration avec les équipes cliniques pour l'interprétation et la valorisation des résultats

Veille scientifique

- Lecture régulière d'articles scientifiques en biostatistique et méthodologie
- Veille scientifique large sur les méthodes statistiques innovantes et appliquées
- Vulgarisation et présentation des concepts méthodologiques auprès des cliniciens
- Force de proposition pour l'intégration de nouvelles approches

Contribution méthodologique en statistiques (selon profil)

- Participation à des projets de développement méthodologique
- Contribution à l'exploration ou à l'implémentation de méthodes statistiques avancées, en particulier dans le domaine de l'inférence causale
- Possibilité de publication scientifique et de participation à des congrès
- Travail collaboratif au sein de l'équipe sur des problématiques méthodologiques transversales

PROFIL RECHERCHÉ

Formation et Expérience

- Master 2 ou doctorat en biostatistique, mathématiques appliquées, statistique.
- Expérience en recherche clinique ou analyse de données médicales serait optimale

Compétences techniques

- Maîtrise des méthodes statistiques usuelles
- Intérêt pour les méthodes d'inférence causale
- Maîtrise du logiciel R
- Aisance avec la littérature scientifique en anglais (lecture et rédaction)

Qualités personnelles

- Curiosité intellectuelle, rigueur et autonomie
- Bon relationnel et goût du travail en équipe pluridisciplinaire
- Capacité de communication et de vulgarisation des méthodes
- Motivation à s'inscrire dans une dynamique de développement méthodologique

CE QUE NOUS OFFRONS

- Une unité reconnue, à taille humaine, favorisant la coopération et la montée en compétence
- Une grande diversité de thématiques médicales et de projets de recherche
- Des opportunités concrètes de contribution scientifique et méthodologique
- Un cadre de travail agréable au sein du CHU d'Angers, dans une ville à la fois dynamique, accessible et de qualité de vie reconnue

POUR POSTULER

Déposer CV et Lettre de Motivation sur la plateforme suivante : <https://chu-angers.mstaff.co/offer/66968>