

Le CHU de Montpellier recrute

Le CHU de Montpellier est le 1^{er} employeur de l'Hérault et établissement support du Groupement Hospitalier de Territoire de l'Est-Hérault. Situé au Nord de Montpellier, le CHU est classé parmi les meilleurs établissements de santé au niveau national, pour la qualité de la médecine, de la recherche et de son management.

ASSISTANT DE RECHERCHE TECHNOLOGIQUE (A.R.T.) (F./H.)

Grade
Grille de référence
Technicien Supérieur
Hospitalier (T.S.H.)

Type de contrat
Contrat de Travail à
Durée Déterminée
(C.D.D.) de 6 mois

Pourcentage
d'activité

100%

Le projet unique et expérimental ERIOS#1 (Espace de recherche et d'intégration des outils numériques en santé) associe le CHU de Montpellier, l'Université de Montpellier et la société privée DEDALUS France.

Il a pour objectif de développer une activité de recherche sur les usages du dossier patient informatisé (DPI) avec les équipes utilisatrices du CHU, et de travailler ensuite à l'amélioration de ce DPI grâce à une approche participative de *co-design*. L'éditeur DEDALUS France développe les compléments au DPI imaginés par les chercheurs et les utilisateurs, avec l'appui de ses équipes R&D, et les met en test dans les services concernés du CHU.

Le projet porte sur 12 cas d'usage du DPI.

PARTICULARITÉS DU POSTE :

ERIOS est un service atypique du CHU de Montpellier, associant des partenaires publics (CHU, UM) et privés (DEDALUS) autour d'une thématique partagée : la co-construction d'un DPI plus adapté aux usages que les professionnels de santé en font.

Cette structure est expérimentale. L'ART participera donc à la mise en marche de ce centre et son implication sera déterminante dans la réussite du projet.

ACTIVITÉS PRINCIPALES :

L'activité se divise en deux missions principales. La première consiste à organiser les données issues de la recherche en intégrant à la fois des méthodologies quantitatives et qualitatives pour une compréhension approfondie des phénomènes étudiés. Elle implique la mise en œuvre de techniques d'analyse de données avancées tout en veillant à la qualité et à l'intégrité des données collectées. La seconde mission consiste à conduire des observations qualitatives et quantitatives dans les services de l'hôpital sur les usages du DPI au sein du CHU de Montpellier.

Principales tâches :

- gestion et traitement des données
- information et soutien auprès des participants à l'expérimentation
- réalisation de l'enquête de terrain (observations, questionnaires)
- réalisation de tests-utilisateurs



ACTIVITÉS SPÉCIFIQUES LIÉES AU POSTE :

- Travail dans une démarche de recherche académique
- Contact avec un public varié et issu de métiers différents (personnel médical et non médical, développeurs, *designers*, chercheurs...)

RELATIONS PROFESSIONNELLES LES PLUS FRÉQUENTES (internes et externes) :

Ingénieur de recherche technologique

Développeurs DEDALUS

Directeur médical du centre ERIOS

Manager DEDALUS

Chargée de projet

Représentants de la Direction administrative de l'établissement en charge de la recherche

Utilisateurs du DPI au CHU de Montpellier dans les cas d'usage sélectionnés.

LIAISON HIÉRARCHIQUE :

Ingénieur de recherche technologique

Horaires : 8h30-17h00

Repos : samedi-dimanche

PROFILS :

Vous êtes titulaire d'un diplôme en MIASHS, Humanités numériques, sciences de gestion, psychologie quantitative, sciences cognitives, information-communication ou sociologie et formé à la gestion et l'analyse des données.

Vous êtes diplômé(e) en recherche clinique et vous souhaitez vous réorienter vers le domaine de l'évaluation du numérique en santé.

SAVOIR ETRE REQUIS :

Adaptabilité

Autonomie

Réactivité

Méthode et rigueur

Aisance relationnelle

PRÉREQUIS SOUHAITES :

Intérêt pour le numérique.

Une expérience dans le monde de la santé/santé numérique serait un plus.

