

# OFFRE D'EMPLOI

DATA MANAGER H/F



Direction des Ressources Humaines

Pôle : PLATEFORME RECHERCHE

Service : CIC 1415 – Composante Méthodologie -  
Biostatistique – Data management

Poste : Data manager

Quotité de temps de travail : 100 %  
37 h 30 hebdomadaires

Code métier : 15D80

## MES DIPLOMES OU FORMATIONS POUR ACCEDER À L'EMPLOI :

Diplôme Métiers de la statistique et du décisionnel

### Le CHU DE TOURS, en quelques mots !

Vous intégrerez le 1<sup>er</sup> employeur de la Région Centre Val de Loire avec plus de 9000 agents.

Le CHU de Tours un établissement public de santé au cœur de la ville de Tours, regroupant 5 sites dont un hôpital pédiatrique.

Le CHU de Tours est le premier établissement de la région au regard du nombre d'hospitalisations. Toutes les activités y sont pratiquées, en ambulatoire et en hospitalisation, et représentent plus de 140.000 séjours.

Lieu d'insertion professionnelle et tremplin pour l'avenir.

Pour plus d'infos, rendez-vous sur notre site internet : [www.chu-tours.fr](http://www.chu-tours.fr)

1<sup>e</sup>

Employeur  
de la Région  
Centre Val  
de Loire

14

Métiers  
différents



### Travailler à Tours ?

Tours est un important **carrefour du centre de la France** située au cœur d'un axe de communication européen, l'agglomération tourangelle fait partie des grandes métropoles françaises.

55 minutes en TGV suffisent à relier Tours à Paris.

Tours Val de Loire bénéficie d'une situation exceptionnelle au cœur de la prestigieuse région des châteaux de la Loire, et conserve son statut intemporel de « Jardin de la France » à découvrir lors de vos week end...

## DEFINITION GENERALE DU POSTE

Le Centre d'Investigation Clinique - CIC INSERM 1415 - se consacre à la recherche clinique et à la valorisation des innovations médicales.

Positionné au sein de la Plateforme Recherche du CHRU de Tours, le CIC 1415 constitue une interface unique entre la recherche fondamentale et la recherche clinique.

Sa mission est le développement de la recherche clinique et translationnelle au sein de la communauté hospitalo-universitaire et des laboratoires de recherche et l'aide à la réalisation de projets institutionnels et industriels.

La composante biométrie du CIC INSERM 1415 avec ses biostatisticiens et data-managers apporte aux cliniciens une aide méthodologique à la planification des études cliniques, à la gestion et à l'analyse des données ainsi que dans la valorisation des résultats

Les missions principales du data manager seront de concevoir les cahiers d'observations et les bases de données afférentes. Le data manager aura également en charge le traitement des données des études cliniques et le contrôle de la cohérence et de la qualité de ces données.

## ACTIVITÉS

- Mettre en place et suivre la gestion des données d'études cliniques,
- Participer à la conception des outils nécessaires au suivi de l'étude (cahier d'observation, guide de saisie, ...),
- Paramétrer les outils, logiciels et programme des outils d'automatisation relevant de son domaine d'activité (bases de données, ...),
- Programmer des contrôles de cohérence,
- Créer des documents techniques relatifs au domaine d'activité (manuel de data management, plan de contrôles de cohérence, plan de revue des données, rapport de data management, ...),
- Organiser et coordonner le suivi des données (saisie, contrôles, import/export de données, réconciliation de bases, ...),
- Vérifier la qualité de l'ensemble des données et la confidentialité des données cliniques avec une traçabilité de toute intervention dans la base de données,
- Transmettre des données fiables et exploitables aux biostatisticiens,
- Organiser et/ou participer aux réunions avec les coordonnateurs, ARCs, biostatisticiens, pharmaco-vigilants (Paramétrage du CRF, suivi d'étude, revue des données, ...),
- Archiver les documents des études et leurs données.

## MES SAVOIR-FAIRE

- Concevoir, actualiser, optimiser une base de données, relatives à la nature de ses activités
- Développer, programmer paramétrer et tester une application
- Élaborer et argumenter des scénarii/ des solutions acceptables à des problèmes relevant de son domaine de compétence
- Elaborer, rédiger et exploiter des requêtes relatives à son domaine d'activité
- Utiliser une procédure, un code, un langage, un protocole, une réglementation spécifique à son domaine

## MON PROFIL

- Savoir utiliser le logiciel métier Ennov Clinical®
- Connaissance de la réglementation en recherche clinique
- Anglais scientifique, vocabulaire médical
- Capacité à travailler en équipe
- Travailler avec des cliniciens, quelle que soit la discipline, et avec des Attachés de Recherche Clinique
- Capacités d'organisation, adaptabilité, ponctualité,
- Rigueur dans le suivi des procédures,
- Savoir rendre compte

## MON ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Médecin Coordonnateur du CIC : Pr Wissam EL-HAGE  
Votre directeur référent est : M. Julien LE BONNIEC  
Responsable composante biométrie : Pr Bruno GIRAUDEAU

### Relations professionnelles les plus fréquentes

- Responsable Promotion interne,
- Coordonnateur d'études cliniques,
- Investigateur, coordonnateur,
- ARCs promoteur,
- ARCs moniteur,
- ARCs investigateur,
- Pharmacovigilant,
- Pharmacien,
- Economiste de la santé

**CDD de 12 mois**

**100%**

Qu'attendez-vous pour nous  
rejoindre ?

[recrutement@chu-tours.fr](mailto:recrutement@chu-tours.fr)

Vous souhaitez avoir d'autres informations sur le poste, votre contact :

Madame Carine COFFRE  
Responsable data management  
02.34.37.96.56