


Référence de l'annonce : DMCT-CDD-2014-08

POSTE

Poste	Chargé d'étude scientifique / Data manager
Catégorie d'emploi	Catégorie 2 Chargé d'étude scientifique
Type de contrat	CDD jusqu'au 31/12/2014 à plein temps Détachement fonction publique d'Etat ou Hospitalière possible.
Rémunération	 Poste ouvert aux personnes handicapées. Selon l'expérience et le niveau de formation par référence aux grilles indiciaires des agences sanitaires, en application du décret n° 2003-224 du 7 mars 2003, ou selon statut particulier si fonctionnaire
Prise de fonction	Dès que possible
Renseignements	Sur le poste : Véronique Goulet, coordinatrice du Réseau FranceCoag, 01 55 12 53 09 Sur les candidatures : MC Morel au 01 41 79 68 28

LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE

Adresse	12 rue du val d'Osne 94415 Saint-Maurice cedex
----------------	---

PRESENTATION DE L'InVS

L'Institut de veille sanitaire (InVS), établissement public de l'État, placé sous la tutelle du ministère chargé de la Santé, a pour mission de surveiller l'état de santé de l'ensemble de la population, et d'alerter les pouvoirs publics en cas de menace pour la santé publique.

Les missions confiées à l'InVS recouvrent la surveillance et l'observation permanentes de l'état de santé de la population, la veille et la vigilance sanitaires, l'alerte sanitaire et une contribution à la gestion des situations de crise sanitaire.

L'InVS participe, dans le cadre de ses missions, à l'action européenne et internationale de la France, notamment à des réseaux internationaux de santé publique dédiés à la surveillance et à l'alerte sanitaires. Il est composé de plusieurs départements et services et dispose d'un réseau de 17 [Cellules interrégionales d'épidémiologie](#) (Cire) qui relaient son action au niveau régional.

Site web : www.invs.sante.fr

AFFECTATION

Département/Service	Département Maladies Chroniques et des Traumatismes (DMCT)
Unité	Unité « Surveillance Périnatale et Nutritionnelle» Le Département des Maladies Chroniques et Traumatismes (DMCT) assure la surveillance épidémiologique des maladies non transmissibles et des traumatismes, de leurs principaux déterminants ainsi que de leurs complications. Pour répondre à ses missions, le DMCT exploite les bases de données médico-administratives existantes et les données de mortalité, collabore à la conception et à l'exploitation des enquêtes nationales de santé par interview, développe des systèmes de surveillance spécifiques avec remontée d'information continue et réalise des enquêtes thématiques ponctuelles, éventuellement répétées. Il s'appuie sur des réseaux de partenaires avec lesquels il met en place des projets ponctuels ou pérennes. Les programmes de travail sont élaborés avec ce réseau des partenaires au sein de conseils scientifiques spécifiques à chaque programme.
Missions/contexte	Le DMCT est amené à répondre à des demandes institutionnelles et saisines, y compris sur des champs non couverts par un programme spécifique. Enfin, il collabore à des groupes de travail ou projets européens dans son champ de compétence. Le DMCT comprend 55 agents. Il est organisé en 5 unités : une unité transversale « Méthodes et outil », une unité « Cancer, santé mentale et maladies neurodégénératives », une unité « Cardiorespiratoire Diabète », une unité de « Surveillance Périnatale et Nutritionnelle » et une unité « Traumatismes ».

Le Réseau FranceCoag (RFC) est coordonné par l'unité « Surveillance Périnatale et Nutritionnelle ». Il s'agit d'un dispositif de surveillance mis en place par les pouvoirs publics pour connaître les caractéristiques et l'évolution de la population atteinte de maladies hémorragiques dues à des déficits héréditaires en protéines coagulantes. Ce dispositif s'appuie sur une cohorte observationnelle ouverte de patients qui compte environ 8500 patients. Le centre coordinateur (CC) en assure le fonctionnement au quotidien notamment l'animation du Réseau, le data management, le monitoring des données, la gestion de l'application et l'encadrement de trois attachés de recherche clinique. La valorisation des données collectées est également assurée par le CC afin de répondre en tout premier lieu aux missions de surveillance, de veille et d'alerte sanitaire. Le projet RFC est piloté par un comité d'orientation comprenant des représentants des différents partenaires impliqués dans le projet (cliniciens des centres de traitement de l'hémophilie (CTH) ou des centres de référence pharmaciens, généticiens, association de patients, partenaires institutionnels).

DESCRIPTION DU POSTE	
Missions	<p>Sous la responsabilité de la coordinatrice du programme «Réseau FranceCoag », le(la) candidat(e) aura pour missions principales de contribuer à la gestion de la base de données et à l'amélioration de la qualité des données recueillies. Cette mission s'effectue en collaboration avec deux chargées d'étude en charge, entre autres, de ces activités sur la cohorte.</p> <p>La personne embauchée sera, plus particulièrement, chargée de :</p> <ul style="list-style-type: none">- Contrôler la qualité des données recueillies au niveau du centre coordinateur ;- Gérer le listing des incohérences et développer de nouveaux contrôles (à partir de programmes existants et à compléter sous Stata®) ;- Prendre les mesures nécessaires lorsque des doublons sont identifiés ;- Générer des fichiers Excel® aidant à l'exploitation des données individuelles par les cliniciens des centres de traitements de l'hémophilie (CTH) participant au projet ;
Activités	<ul style="list-style-type: none">- Gérer et suivre les modifications des données dans la base de données (en collaboration avec le service informatique si nécessaire) ;- Apporter des réponses aux cliniciens concernant le recueil des données et les aider à utiliser le site Web pour la transmission de données. <p>Elle participera également :</p> <ul style="list-style-type: none">- à la préparation des déplacements (sélection des dossiers à vérifier) dans les CTH participant au projet et à l'encadrement des attachés de recherches cliniques basés en région ;- à l'organisation des réunions du Comité d'Orientation (5 réunions annuelles).
PROFIL RECHERCHE	
Diplômes	Master en data management ; biostatistique/bio-informatique et santé ; recherche clinique ; épidémiologie appliquée.
Expériences	Une expérience dans la gestion de données d'étude épidémiologique, en particulier de cohorte, est indispensable. Une expérience dans le domaine de la santé publique serait un plus.
Aptitudes/ Compétences	Bonne maîtrise du logiciel Stata Compétence en data management Organisation, autonomie et rigueur Capacité de travail en équipe Bonne maîtrise du pack office Bon contact, qualités relationnelles
POUR POSTULER	

Adresser les candidatures (lettre de motivation + cv) en indiquant la référence de l'annonce par courriel : recrut@invs.sante.fr