


Référence de l'annonce : DMCT-CDD-2014-09

POSTE

Poste	Chargé d'étude scientifique
Catégorie d'emploi	Catégorie 2 Chargé d'étude scientifique
Type de contrat	Contrat à Durée Déterminée de droit public à temps plein jusqu'au 31 mars 2015  Poste ouvert aux personnes handicapées.
Rémunération	Selon l'expérience et le niveau de formation par référence aux grilles indiciaires des agences sanitaires, en application du décret ^o 2003-224 du 7 mars 2003, ou selon statut particulier si fonctionnaire
Prise de fonction	Dès que possible
Renseignements	Sur le poste : Michel Vernay, responsable de l'unité Cardiorespiratoire Diabète au 01 55 12 53 38 Sur les candidatures : MC Morel – chargée du recrutement et de la gestion des carrières 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 des Maladies Chroniques et des Traumatismes (DMCT)
Unité	Cardiorespiratoire Diabète (Ucared)

Missions/contexte

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, seul ou en collaboration avec d'autres départements de l'InVS, des enquêtes thématiques ponctuelles et des enquêtes avec examen de santé, 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.

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 » et une unité « Cardiorespiratoire Diabète », une unité « Surveillance Périnatale et Nutritionnelle » et une unité « Traumatismes ».

DESCRIPTION DU POSTE

Missions

A l'heure actuelle, le programme des maladies cardio-neuro-vasculaires assure la surveillance épidémiologique (incidence, prévalence et leurs évolutions dans l'espace et le temps) des cardiopathies ischémiques, des accidents vasculaires cérébraux, de l'insuffisance cardiaque, de la maladie veineuse thromboembolique et des facteurs de risque vasculaires que sont l'hypertension artérielle et les dyslipidémies (le diabète, l'obésité et le tabac font l'objet d'une surveillance par d'autres programmes de l'InVS).

Au sein de l'unité et sous la responsabilité du responsable d'unité, le/la chargé(e) d'étude scientifique recruté(e) sera chargé(e) de participer à l'extension des activités de surveillance à deux pathologies artérielles : les anévrismes et dissections aortiques et l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs (AOMI).

Activités

Sous la conduite scientifique du responsable de l'unité et de la coordinatrice du programme, le/la chargé(e) d'étude scientifique recruté(e) sera plus particulièrement chargé(e) de :

- la production, à partir des bases de données médico-administratives (causes médicales de décès et données d'hospitalisation en court séjour MCO), d'indicateurs épidémiologiques (taux de mortalité, taux d'hospitalisations) relatifs aux anévrismes et dissections aortiques et aux AOMI, ainsi que de l'analyse de leurs évolutions (disparités régionales, tendance temporelle, inégalités sociales...);
- participer aux activités du programme cardio-neuro-vasculaire et de l'unité Cardiorespiratoire Diabète, en lien avec les autres membres et les partenaires, institutionnels ou autres ;
- valoriser les données de surveillance produites sous divers formats (rapports, articles scientifiques, mise à disposition sur le site web de l'InVS, communications lors de congrès...);

En fonction des besoins de l'InVS, il/elle pourra être amené(e) à collaborer à la surveillance d'autres problématiques sanitaires.

PROFIL RECHERCHE

Diplômes

De bac + 3 à bac + 4/5 – Spécialité : Epidémiologie, biostatistiques

Expériences

Une expérience professionnelle d'analyse et de valorisation de données épidémiologiques est indispensable

Aptitudes/ Compétences

Sens de l'organisation
Autonomie
Rigueur professionnelle
Capacité de travail en équipe
Capacités rédactionnelles et de communication,
Bonne maîtrise des logiciels statistiques (SAS de préférence),
Anglais lu, parlé et écrit

POUR POSTULER

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