


Référence de l'annonce : DSE-CDD-2015-02

POSTE

Poste	Moniteur d'étude scientifique	
Catégorie d'emploi	Catégorie 2	
Type de contrat	CDD de droit public à temps plein jusqu'au 30 novembre 2015 Détachement fonction publique d'Etat ou Hospitalière possible.  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	Corinne DELAMAIRE	01.41.79.60.88
	Marie Christine MOREL	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 santé environnement

Unité Biosurveillance

Missions/contexte

Le département santé environnement évalue les conséquences sur la santé des populations des modifications de l'environnement, que celles-ci soient accidentelles ou chroniques, d'origine humaine ou naturelle. Pour cela, il assure, coordonne et soutient le développement de programmes de surveillance dans le champ de la santé environnementale ; met en place des dispositifs d'alerte et de réponse ; réceptionne et traite les signalements, saisines et sollicitations qui lui parviennent. Le DSE s'appuie sur des réseaux de partenaires avec lesquels il met en place des projets ponctuels ou pérennes. Enfin, il collabore à des groupes de travail ou projets européens dans son champ de compétence.

L'équipe du DSE comporte environ 55 personnes. Dirigé par une Directrice assistée d'un adjoint, le DSE est structuré en 5 unités fonctionnelles : une unité transversale « Traitement-Analyse des Données Et Méthodologie (TanDEM) », « Risques liés à l'air, aux rayonnements ionisants à l'eau, et au climat (RARIEC) », « Pathologies et signaux sanitaires (PaSS) », « Populations et expositions de proximité (PEP) », « Biosurveillance (BS) ».

L'unité « Biosurveillance (BS) » regroupe l'ensemble des activités en lien avec le programme national de biosurveillance (dans l'immédiat, volet périnatal et étude Esteban), ainsi que l'importante activité de soutien aux investigations locales pour lesquelles la mise en œuvre d'une étude de biosurveillance est examinée, ou effectivement réalisée.

Prenant place dans le cadre du Programme national de biosurveillance piloté par l'InVS, l'étude Esteban (Environnement, SanTé, Biosurveillance, Activité physique, Nutrition) est une enquête transversale de biosurveillance couplée avec des examens de santé et un volet nutritionnel. Réalisée auprès d'un échantillon représentatif de 5 000 Français âgés de 6 à 74 ans, elle poursuit des objectifs en matière de surveillance des expositions aux agents chimiques présents dans l'environnement, de surveillance nutritionnelle et de surveillance des maladies chroniques :

1. estimer les niveaux d'imprégnation à des substances de l'environnement ayant un impact présumé et/ou observé sur la santé et établir des valeurs de référence ;

2. décrire les consommations alimentaires, l'activité physique, la sédentarité et l'état nutritionnel ;
3. estimer la prévalence de maladies chroniques (diabète, BPCO, asthme) et de facteurs de risque vasculaire (hypertension artérielle, dyslipidémies) et leur part non diagnostiquée chez l'adulte ;
4. estimer la prévalence de l'asthme, l'atopie et des maladies allergiques chez les enfants ;
5. analyser les déterminants des imprégnations, des maladies chroniques et des comportements alimentaires ;
6. suivre l'évolution des indicateurs ayant déjà fait l'objet d'un premier recueil lors de la réalisation de l'étude ENNS en 2006/2007 et débiter la surveillance d'autres champs ;
7. comparer avec les données issues des enquêtes conduites à l'étranger ;
8. disposer d'indicateurs nécessaires à la définition et à la compréhension du suivi des politiques de santé publique (Loi de santé publique, PNNS, Plan obésité...) ;
9. alerter les autorités de santé en cas de phénomènes émergents.

Le terrain de l'étude a débuté en avril 2014 et s'achèvera au dernier trimestre 2015 ; les premiers résultats pourront être disponibles à partir de 2016.

DESCRIPTION DU POSTE

Missions	<ul style="list-style-type: none"> - Appui logistique et scientifique à la mise en œuvre de l'étude Esteban - Participe aux missions générales de l'InVS, du département et de l'unité, notamment en matière de réponse aux sollicitations et alerte.
Activités	<p>Le moniteur d'études est placé sous l'autorité hiérarchique du responsable de l'unité Biosurveillance. Sous la responsabilité scientifique de la cheffe de projet Esteban, et en collaboration avec les moniteurs et chargée d'étude de l'équipe, il/elle :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ participe à l'élaboration, la publication et à l'analyse des appels d'offres (en lien avec le service financier de l'InVS); ▪ participe à l'animation du réseau de partenaires externes de l'étude. A ce titre, il s'implique dans la formation continue des professionnels intervenant dans l'étude et favorise leur adhésion aux objectifs des projets (Centres d'exams de santé (CES), laboratoires, infirmiers diplômés d'Etat) ; ▪ participe aux réunions avec l'ensemble des partenaires et prestataires (participation à l'élaboration des ordres du jour, participation à la rédaction des comptes-rendus) ; ▪ contribue à la mise en œuvre de l'étude Esteban, en suivant notamment les aspects logistiques du terrain de l'étude, la réalisation des exams de santé et de la collecte biologique ; ▪ s'assure du bon déroulement de la collecte biologique de l'étude Esteban et de la réalisation du contrôle qualité afférent : <ul style="list-style-type: none"> ○ mise en œuvre de la logistique nécessaire aux prélèvements et à la collecte des échantillons en collaboration avec les Centres d'exams de santé (CES) et les prestataires sélectionnés ; ○ mise en œuvre du schéma d'aliquotage des échantillons, du circuit de transport et de leur stockage en biothèque en collaboration avec les laboratoires des CES et les prestataires sélectionnés ; ○ participation à l'utilisation des outils de traçabilité et des procédures qualité et production d'indicateurs de suivi pour son domaine d'activité ; ○ monitoring de la phase de collecte et collaboration avec les professionnels et structures impliqués dans l'étude ; ○ gestion et suivi des échantillons. ▪ participe au retour d'expérience concernant l'étude Esteban, en assurant auprès de sa hiérarchie la remontée des constats et proposant des actions de remédiation/ amélioration ; ▪ participe à la diffusion et à la communication des résultats de l'étude (rédaction de documents). <p>S'agissant des missions générales de l'InVS, du département et de l'unité, le moniteur :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ rend compte de ses activités à son encadrement, ▪ effectue des permanences périodiquement, ▪ assiste aux réunions d'entité et de département, participe à des groupes de travail transversaux,

- apporte un appui à la réception et à l'orientation des signalements et sollicitations arrivant au département :
 - analyse la demande,
 - définit les actions à mettre en œuvre pour y répondre et les moyens nécessaires,
 - valide avec sa hiérarchie la démarche à suivre,
 - traite la demande : élaboration de la réponse scientifique, rédaction de la note ou du rapport.
- apporte un appui sur tout sujet entrant dans les missions de l'InVS si cela s'avère nécessaire en situation d'urgence.

Ces activités peuvent conduire à des déplacements en France.

PROFIL RECHERCHE

Diplômes	Bac + 4/5 Formation scientifique universitaire ou école d'ingénieur.
Expériences	Expérience dans la mise en œuvre de grandes enquêtes incluant la collecte d'échantillons biologiques si possible, ou plus généralement dans l'organisation de projets complexes impliquant de nombreux partenaires.
Aptitudes/ Compétences	<ul style="list-style-type: none"> • Sens de l'organisation • Capacité à travailler dans un environnement multipartenarial • Dynamisme • Rigueur, autonomie • Esprit d'initiative • Capacité à travailler en équipe • Pratique des logiciels bureautique et statistiques • Capacité de communication orale et écrite • Appétence pour les aspects administratifs et logistiques • Disponibilité • Anglais : lu

POUR POSTULER

Adresser les candidatures (lettre de motivation + cv) en indiquant la référence de l'annonce par courriel :

recrut@invs.sante.fr