

Référence de l'annonce : DSE-CDD-2019-01

Poste ouvert aux personnes en situation de handicap

## POSTE

<b>Poste</b>	Chargé d'études à l'unité surveillance biologique des expositions et des effets (f/h)
<b>Catégorie d'emploi</b>	2
<b>Emploi repère</b>	Chargé d'études scientifique en santé publique (f/h)
<b>Type de contrat</b>	CDD de 11 mois de droit public à plein temps Détachement fonction publique d'Etat, Territoriale ou Hospitalière possible.
<b>Rémunération</b>	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.
<b>Prise de fonction</b>	Dès que possible
<b>Renseignements</b>	Sur le poste : Clémence Fillol, responsable de l'unité surveillance biologique des expositions et des effets – tél. 01 41 79 68 41 Sur le recrutement : Marie-Christine Morel, Chargée du recrutement à la DRH – tél : 01 41 79 68 28

## LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE

<b>Adresse</b>	Le siège de l'agence est situé à Saint-Maurice (94). L'agence dispose d'implantations régionales auprès des agences régionales de la santé. Localisation du poste : Site de Saint-Maurice (siège) : 12 rue du Val d'Osne à Saint-Maurice (94)
----------------	---

## PRESENTATION DE L'AGENCE

Santé publique France est l'agence nationale de santé publique française. Etablissement public de l'Etat sous tutelle du ministre chargé de la santé créé par l'ordonnance 2016-246 du 15 avril 2016, elle intervient au service de la santé des populations. Agence scientifique et d'expertise du champ sanitaire, elle a pour missions :

- 1° L'observation épidémiologique et la surveillance de l'état de santé des populations ;
- 2° La veille sur les risques sanitaires menaçant les populations ;
- 3° La promotion de la santé et la réduction des risques pour la santé ;
- 4° Le développement de la prévention et de l'éducation pour la santé ;
- 5° La préparation et la réponse aux menaces, alertes et crises sanitaires ;
- 6° Le lancement de l'alerte sanitaire.

L'agence est organisée autour de directions scientifiques et transversales et de directions assurant le support et le soutien à l'activité.

Son programme de travail, arrêté par son Conseil d'administration, s'articule autour de cinq axes prioritaires : les déterminants de santé, les populations, les pathologies, les interventions et les territoires, et les infrastructures.

## AFFECTATION

<b>Département/Service</b>	Direction santé environnement
<b>Unité</b>	Surveillance biologique des expositions et des effets

### Missions/contexte

La direction santé environnement (DSE) 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, elle 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. La DSE s'appuie sur des réseaux de partenaires avec lesquels elle met en place des projets ponctuels ou pérennes. Enfin, elle collabore à des groupes de travail ou projets européens dans son champ de compétence.

L'équipe de la DSE est composée d'une trentaine d'agents. Dirigée par un Directeur, la DSE est structurée en 3 unités fonctionnelles :

- une unité « Évaluation des risques et impacts sanitaires liés aux milieux »,
- une unité « Surveillance des pathologies en lien avec l'environnement », et,

- une unité « Surveillance biologique des expositions et des effets ».

L'unité « Surveillance biologique des expositions et des effets » regroupe l'ensemble des activités en lien avec le programme national de biosurveillance, 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.

Le programme national de biosurveillance est constitué à l'heure actuelle de 2 études principales :

- L'étude Esteban (Etude de Santé sur l'Environnement, la Biosurveillance, l'Activité physique et la Nutrition) pour laquelle le recueil de données est terminé ;
- Un volet périnatal qui s'appuie sur un sous-échantillon de femmes incluses dans la cohorte Elfe (Etude Longitudinale Française depuis l'Enfance) dont les résultats sont en cours de publication.

L'unité « surveillance biologique des expositions et des effets » coordonne les actions de Santé publique France menée dans le cadre du projet européen HBM4EU. Cette unité aura également un axe privilégié de développement stratégique en lien avec la prévention de l'exposition des populations aux substances chimiques.

## DESCRIPTION DU POSTE

*Pour ne pas alourdir le texte, nous nous conformons à la règle qui permet d'utiliser le masculin avec la valeur de neutre.*

### Missions

Le chargé d'études sera placé au sein de l'unité Surveillance biologique des expositions et des effets (7 personnes), sous la responsabilité du responsable d'unité.

L'étude Esteban s'est déroulée de 2014 à 2016. Depuis fin 2018, l'ensemble des résultats de dosages de biomarqueurs environnementaux est disponible. Ainsi, afin de pouvoir valoriser la majorité des résultats d'ici la fin de l'année, le chargé d'études participera à l'analyse et l'interprétation des résultats de l'étude Esteban.

### Activités

Dans le cadre de ses missions, le chargé d'études devra, sous la responsabilité scientifique des chargés de projets et en collaboration avec les autres chargés d'études de l'unité :

- Participer aux réflexions sur l'évolution du programme national de biosurveillance
- Participer aux réunions de la comitologie du programme national de biosurveillance (conseil scientifique...)
- Participer à l'analyse et à l'interprétation du volet biosurveillance de l'étude Esteban
- Participer à la valorisation, diffusion et à la communication des résultats de l'étude

S'agissant des missions générales de Santé publique France, de la direction et de l'unité, le chargé d'études :

- rend compte de ses activités à son encadrement
- effectue des permanences périodiquement
- assiste aux réunions d'unité et aux revues de direction, participe à des groupes de travail transversaux
- apporte un appui à la réception et à l'orientation des signalements et sollicitations arrivant à la direction :
  - analyse la demande
  - définit les actions à mettre en œuvre pour y répondre et les moyens nécessaires
  - valide avec l'équipe managériale 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 Santé publique France si cela s'avère nécessaire en situation d'urgence
- effectue des astreintes

Ces activités peuvent conduire à des déplacements en France.

## PROFIL RECHERCHE

### Diplôme

Bac+4/5 ans en santé publique, épidémiologie, toxicologie ou santé environnementale.

### Expérience

Une bonne connaissance du système de santé publique Français en général et de ses acteurs est demandée. Une expérience dans le domaine de la biosurveillance humaine, la réalisation d'enquêtes de terrain, et/ou en santé environnementale est souhaitée.

### Aptitudes et Compétences

- Connaissances en épidémiologie, toxicologie, expologie, évaluation des risques sanitaires et/ou chimie analytique
- Capacité de travail en partenariat
- Rigueur
- Sens de l'organisation
- Maîtrise impérative des délais fixés
- Bonne capacité rédactionnelle (articles scientifiques, rapports, notes), d'analyse et de synthèse

- Bonne réactivité aux sollicitations
- Lecture et analyse de la littérature scientifique en anglais
- Bonnes qualité relationnelles
- Sens du travail en équipe

#### POUR POSTULER

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

[recrut@santepubliquefrance.fr](mailto:recrut@santepubliquefrance.fr)