

Poste de Chargé d'études à l'unité Surveillance des expositions (f/h)

Poste ouvert aux personnes en situation de handicap

Référence de l'annonce : DSET-CP-2026-01

Poste

Poste	Chargé d'études à l'unité Surveillance des expositions (f/h)
Catégorie d'emploi	2
Emploi repère	Chargé d'études scientifiques en santé publique
Type de contrat	Contrat de projet de droit public à temps complet jusqu'au 30/04/2029
Rémunération	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
Motif	Création de poste dans le cadre d'un projet européen avec convention de recette
Prise de fonction	Dès que possible
Renseignements	Sur le poste : Clémence Fillol à la DSET – 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

Adresse	Le siège de l'agence est situé à Saint-Maurice (94). L'agence dispose actuellement de trois sites e Ile de France. Localisation du poste : 12 rue du Val d'Osne à Saint-Maurice (94)
----------------	---

Présentation 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, issu de la fusion de plusieurs établissements publics, créé par l'ordonnance 2016-246 du 15 avril 2016, l'agence intervient au service de la santé des populations. Agence scientifique, d'expertise et de sécurité sanitaires, 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 12 directions scientifiques, transversales ou assurant le soutien à l'activité.

Les orientations stratégiques de l'agence et son programme de travail, arrêtés par son Conseil d'administration, se déclinent en trois axes : Consolider la capacité d'anticipation et de réponse réactive pour faire face aux menaces sanitaires ; Mesurer et évaluer l'ampleur des maladies et des facteurs de risques pour guider leur prévention et leur contrôle ; Renforcer l'impact sur la santé dans toutes les politiques publiques et la prévention et promotion de la santé.

Affectation

Direction Unité

Direction Santé Environnement Travail
Surveillance des expositions

La Direction Santé Environnement Travail a pour missions principales de :

- Définir et piloter la stratégie de Santé publique France sur les champs de la santé-environnement et de la santé au travail
- Assurer la production d'indicateurs robustes visant à objectiver les impacts sanitaires liés à des expositions environnementales et professionnelles
- Développer une expertise pour évaluer l'impact de l'environnement et du travail sur la santé
- Identifier et promouvoir les déterminants environnementaux et professionnels favorables à la santé, notamment des populations les plus vulnérables ou les plus à risque
- Produire des méthodes et indicateurs épidémiologiques pour évaluer l'impact des politiques publiques et les mesures de prévention dans le champ santé environnement travail.

La Direction est composée d'une soixantaine d'agents, dont certains sont localisés hors du siège (Angers, Bordeaux, Lyon).

La Direction est structurée en 4 unités. Ses activités s'inscrivent notamment dans le cadre des plans nationaux (Plan National de Santé Publique, Plan National Santé-Environnement, Plan National Santé Travail). Elle s'attache également, à fournir un appui aux antennes régionales de Santé publique France, sur l'ensemble des champs de son activité.

L'unité « Surveillance des expositions » regroupe l'ensemble des activités de surveillance des expositions aux nuisances environnementales et professionnelles. Pour cela, l'unité assure notamment :

- le développement d'outils permettant d'atteindre ces objectifs dont le développement d'indicateurs d'exposition géographique
- la construction de matrices Emplois et Cultures Expositions
- le dimensionnement et la mise en œuvre d'enquêtes de surveillance biologique des expositions et notamment de biosurveillance. L'unité porte en particulier la mise en œuvre du programme national de biosurveillance.

L'unité apporte également un soutien aux investigations locales pour lesquelles la mise en œuvre d'une étude de biosurveillance est examinée ou effectivement réalisée. Elle développe aussi l'expertise dans le domaine des expositions nécessaire à la surveillance épidémiologique de l'état de santé des populations générales ou professionnelles. Elle contribue également à structurer l'organisation des activités sur la question des matrices culture et emploi-exposition, en partenariat avec les Agences et organismes de recherche intéressées à cette problématique.

L'unité développe des liens privilégiés avec des partenaires de recherche, nationaux et internationaux, en vue de promouvoir le développement de la mesure de biomarqueurs d'exposition et d'effets. Elle a ainsi contribué au programme européen HBM4EU et est désormais impliquée dans le partenariat PARC qui a démarré en 2022 et pour une durée de 7 ans. PARC a pour ambition de développer de nouvelles méthodes intégrées d'évaluation des risques des substances chimiques. C'est un programme en appui des politiques publiques européennes, en particulier le Pacte Vert, et la stratégie sur les substances chimiques. Au sein de ce partenariat, Santé publique France co-pilote notamment avec l'Agence allemande de l'Environnement (UBA) un workpackage (WP) centré sur la mesure des expositions humaines et environnementales. Ce WP représente un budget de 100 M€ et fédère plus de 100 partenaires européens (agences, laboratoires de recherche, laboratoire d'analyses). Au titre de son implication, Santé publique France est membre du

management board (MB) de PARC. Santé publique France coordonne également le réseau français des parties prenantes intéressées au projet.

Le chargé d'étude contribuera aux activités de l'unité sur le projet PARC.

Description du poste

Missions

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

Le chargé d'études sera placé au sein de l'unité surveillance des expositions sous la responsabilité du responsable d'unité et travaillera au sein de l'équipe projet constituée pour participer aux travaux menés dans le cadre du projet PARC. Il assurera le développement des modèles statistiques et la mise en œuvre des analyses pour les projets scientifiques pour lesquels Santé publique France est impliqué dans le projet PARC.

Activités

Sous l'autorité du responsable d'unité et en lien avec l'équipe projet, le chargé d'études :

- apporte son expertise statistique pour les différents projets scientifiques dans lesquels Sp France est impliqué notamment sur les projets « roadmap » et « time pattern ». Le projet « roadmap » vise à étudier les associations entre l'exposition prénatale à des polluants et les effets sur la santé des enfants âgés de 6 à 10 ans, à partir des données de biosurveillance de trois cohortes européennes. Dans le cadre du projet « time pattern », dont l'objectif est d'analyser les tendances temporelles de l'exposition des populations européennes, le chargé d'études sera en charge de l'harmonisation des données françaises.
- assiste et prépare les éléments pour les différentes réunions en anglais des différents projets ;
- alerte ses responsables en cas de problèmes relatifs à la tenue des délais ;
- prépare et assure des interventions orales en français ou en anglais ;
- rédige ou appui dans la rédaction d'articles scientifiques en anglais.

Ces activités peuvent conduire à des déplacements en France et à l'étranger.

Profil recherché

Niveau

Bac + 5 minimum

Diplôme

Master en doctorat en biostatistiques, épidémiologie, santé publique ou environnementale

Expérience

Expérience de 2 ans minimum en biostatistiques dans le domaine de l'environnement ou de l'exposition, animation de réseau et partenariats

Aptitudes et compétences

Il est attendu pour ce poste :

- Compétences en biostatistiques.
- Connaissances en épidémiologie, toxicologie, expologie, évaluation des risques sanitaires et/ou chimie analytique.
- Maîtrise indispensable de l'Anglais. Lecture et analyse de la littérature scientifique en anglais.
- Participer à des réunions/conférences téléphonique tenues en anglais et y intervenir.
- Soutenir une conversation scientifique. Rédiger des articles ou rapports en anglais.
- Capacité de travail en partenariat.
- Bonnes qualité relationnelles.
- Rigueur, sens de l'organisation, maîtrise impérative des délais fixés.
- Bonne capacité rédactionnelle (articles scientifiques, rapports, notes), d'analyse et de synthèse.
- Réactivité aux sollicitations.
- Maîtrise des outils de bureautique (Word, Excel, Powerpoint, Outlook).

Pour postuler

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

recrut@santepubliquefrance.fr