

## FICHE DE POSTE

**Fonctions : Epidémiologiste – Réseau Sentinelles (Iplesp, Inserm - Sorbonne Université) (temps plein à Toulouse, possibilité d'une localisation à Paris)**

**Emploi-type** : Ingénieur(e) de recherche en production, traitement, analyse de données et enquêtes

**Catégorie : A**

**Corps : IGR**

**BAP : D1A41**

*Les activités qui composent la fiche de poste sont appelées à évoluer en fonction des connaissances du métier et des nécessités de service*

### Présentation de Sorbonne Université

Sorbonne Université est une université pluridisciplinaire. Déployant ses formations auprès de 54 000 étudiantes et étudiants dont 4 700 doctorantes et doctorants et 10 200 étudiantes et étudiants étrangers, elle emploie 6 300 enseignantes et enseignants, enseignantes-chercheuses et enseignants-chercheurs, chercheuses et chercheurs et 4 900 personnels de bibliothèque, administratifs, technique, sociaux et de santé.

Sorbonne Université est principalement située au cœur de Paris, mais elle étend sa présence dans plus de vingt sites en Ile-de-France et en régions.

Sorbonne Université présente une organisation originale en trois facultés de « Lettres », « Santé » et « Sciences et Ingénierie » qui disposent d'une importante autonomie de mise en œuvre de la stratégie de l'université dans leur périmètre sur la base d'un contrat d'objectifs et de moyens.

### Présentation de la structure

**Ce poste est à pourvoir à la faculté de santé – Institut Pierre Louis d'Épidémiologie et de Santé Publique (Iplesp)**

#### CONTEXTE

L'équipe Sentinelles fait partie de l'équipe « Surveillance et Modélisation des maladies transmissibles » au sein de l'Institut Pierre Louis d'Épidémiologie et de Santé Publique (Iplesp), sous la tutelle de l'Inserm et de Sorbonne Université. Elle effectue des travaux de veille sanitaire et de recherche en épidémiologie, principalement dans les champs des maladies infectieuses et des soins primaires.

Deux réseaux y sont coordonnés en France métropolitaine en partenariat avec Santé publique France :

- le réseau Sentinelles ([www.sentiweb.fr](http://www.sentiweb.fr)), composé de 1300 médecins généralistes et d'une centaine de pédiatres libéraux, permet la surveillance d'une dizaine d'indicateurs de santé et la mise en place d'études épidémiologiques ;
- et le réseau [Grippenet.fr/Covidnet.fr](https://www.grippenet.fr) (<https://www.grippenet.fr>) en population générale, composé de 7 000 personnes, permet la surveillance des infections respiratoires et la mise en place d'études épidémiologiques.

L'équipe est principalement localisée à Paris, mais dispose d'antennes régionales depuis 2005, dont l'une à Toulouse, au sein du service de pharmacologie médicale et clinique de la Faculté de Médecine de l'Université Paul Sabatier - Toulouse 3.

#### DENOMINATION DU POSTE

Poste : Epidémiologiste dans l'équipe Sentinelles

Localisation : Toulouse (antenne Sud-ouest du réseau Sentinelles, Faculté de Médecine de l'Université de Toulouse, 37 allées Jules Guesde). Possibilité de discuter d'une localisation à Paris (Faculté de médecine Sorbonne Université, 27 rue Chaligny)

Rattachement : Iplesp - Equipe 1 « Surveillance et modélisation des maladies infectieuses »

Date de prise de fonction : 1<sup>er</sup> septembre 2024

Rémunération : Selon l'expérience et le niveau de formation (grilles salariales de Sorbonne Université)

Type de contrat : CDD temps plein d'un an renouvelable

Déplacement : quelques déplacements seront organisés durant l'année à Paris pour travailler avec le reste de l'équipe

## Missions et activités principales

Sous la direction de la responsable du pôle « Surveillance continue et Etudes ponctuelles » du réseau Sentinelles, la personne recrutée aura plusieurs missions décrites ci-dessous.

### Chargé(e) de projet du réseau Grippenet.fr/Covidnet.fr (mi-temps)

Les missions de la personne recrutée seront :

- Participer à l'animation du réseau avec la chargée de communication :
  - o organiser et réaliser la campagne de recrutement des participants pour la surveillance des infections respiratoires durant la saison hivernale de novembre 2024 à avril 2025 ;
  - o animation du réseau (préparation des newsletters, suivi du site Internet, réponse aux interrogations des participants, communication autour du projet) ;
- Analyser les données collectées et les valoriser (rapports, articles, communications) ;
- Participer à l'élaboration et la mise en place d'études ponctuelles (en particulier une étude sur les punaises de lit) ;
- Participer aux réflexions stratégiques (évolution des questionnaires, du système de collecte ...)
- Participer à la mise à jour des autorisations réglementaires ;
- Interagir avec les partenaires européens pour homogénéiser la collecte des données et développer de nouveaux projets.

### Participation aux activités du réseau Sentinelles à l'échelle régionale et nationale (mi-temps)

Les missions de la personne recrutée seront :

- Coordonner la surveillance des épidémies de gastroentérites en médecine générale en France métropolitaine ;
  - o assurer le suivi de l'indicateur « diarrhées aiguës » collecté par les médecins Sentinelles ;
  - o animer le groupe de travail avec Santé publique France et le Centre National de Référence ;
  - o participer à la réalisation et à la valorisation de travaux de recherche sur cette thématique.
- Participer à l'animation du réseau Sentinelles ;
  - o être l'interlocuteur privilégié des médecins Sentinelles dans la région Occitanie, c'est-à-dire assurer leur formation et leur suivi, et participer à la mise en place de campagnes de recrutement avec des partenaires locaux ;
  - o participer à la validation des données et à la permanence hebdomadaire ;
  - o aider à la réalisation d'études épidémiologiques en lien avec les épidémiologistes de l'équipe (soutien logistique, collecte des données, recrutement, formation, suivi et animation à mener auprès des médecins participants).

**Conduite de projets :** Oui

**Encadrement :** Non

**Postuler :** adresser votre candidature (lettre de motivation + CV) à « [recrutement@sentiweb.fr](mailto:recrutement@sentiweb.fr) » par courriel, en précisant « Epidémiologiste Grippenet.fr » dans le titre du mail.

## Connaissances et compétences\*

**Diplôme :** BAC + 5, Master Santé publique / Epidémiologie, une thèse de sciences serait un plus

### Connaissances transversales souhaitées :

- en épidémiologie, biostatistiques et santé publique ;
- en santé ;
- en animation de réseaux.

### Savoir-faire :

- utilisation du logiciel d'analyses statistiques « R » ;
- capacité d'organisation, de logistique et de travail en équipe ;
- aisance et goût pour la communication orale et écrite.

### Savoir-être :

- bon relationnel et sens du travail en équipe ;

- disponibilité et réactivité ;
- rigueur et curiosité scientifique ;
- sens du service public ;
- autonomie et esprit d'initiative.

### Exposition aux risques professionnels, conditions particulières d'exercice et formations réglementaires

#### Exposition aux risques professionnels :

Non

Oui : si oui, indiquer les informations relatives aux risques physiques (port de charge, machines dangereuses, vibrations...), biologiques, chimiques, rayonnements ionisants ou non ionisants. Si l'agent est exposé aux produits dangereux dont les CMR, il doit impérativement disposer d'une Fiche Individuelle d'Exposition téléchargeable sur intranet dans la rubrique « *Prevention-des-risques-professionnels/fiche-individuelle-d-exposition-aux-agents-chimiques-dangereux* ».

#### Conditions particulières d'exercice :

Aucune

#### Formations obligatoires :

Non

Oui : si oui, indiquer les formations réglementaires obligatoires sur les risques santé et sécurité propres au poste de travail (radioprotection, expérimentation animale, risques CMR, risques biologiques, SSIAP 1, 2, 3, habilitation électrique, conduite des autoclaves, ...)