



**EHESP**

## **Ecole des hautes études en santé publique (EHESP)**

### **Enseignant-chercheur (H/F) Épidémiologie / Biostatistiques**

#### **Département Méthodes quantitatives en santé publique (METIS)**

#### **Poste basé à Rennes**

### **1) Structure de l'établissement**

L'Ecole des hautes études en santé publique est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel. Grand établissement, l'EHESP est membre du réseau des écoles de services public, membre des communautés d'universités et d'établissements Université Sorbonne Paris Cité et Université Bretagne Loire. L'Ecole est placée sous la tutelle conjointe des ministères chargés des affaires sociales et de la santé, et de l'enseignement supérieur et de la recherche

Véritable plateforme pour l'enseignement et la recherche en santé publique, l'EHESP est structurée selon 4 départements et thématiques (Institut du management, sciences humaines et sociales, santé environnement et travail, méthodes quantitatives en santé publique) intégrés dans un projet interdisciplinaire avec des centres de recherche.

L'EHESP propose les filières de formation de cadres supérieurs des trois fonctions publiques (Etat, hospitalière et territoriale), des spécialités de diplôme national de master, des diplômes de mastères spécialisés, des parcours de doctorat et une offre très riche de formation tout au long de la vie.

L'EHESP accueille 8 000 élèves, étudiants ou stagiaires en formation continue provenant d'une cinquantaine de nationalités différentes et fait appel à 1 300 conférenciers par an.

Ce poste est affecté au département METIS (Méthodes quantitatives en santé publique), l'un des quatre départements de l'EHESP. La mission de METIS est l'enseignement et la recherche sur l'utilisation de l'information et des sciences quantitatives en santé publique. En 2018 l'effectif de METIS compte 10 enseignants chercheurs, 3 ingénieurs, 2 post-doctorants, 4 doctorants, une assistante et une gestionnaire. Les disciplines scientifiques représentées sont l'épidémiologie, les biostatistiques, la bioinformatique et l'analyse spatiale.

L'activité pédagogique du département METIS concerne majoritairement l'enseignement dans les Master, et en premier lieu dans le « Master of Public Health » dont les cours sont délivrés en langue anglaise sur le site Parisien de l'EHESP. Les membres du département interviennent également dans l'enseignement aux élèves fonctionnaires des filières professionnelles formés à l'EHESP et proposent une offre en formation continue.

### **2) Positionnement**

Le(a) enseignant(e)-chercheur en épidémiologie / biostatistiques est directement rattaché(e) au département Méthodes quantitatives en santé publique.

### **3) Missions**

#### **Enseignement :**

- dans les modules d'épidémiologie et de biostatistiques délivrés aux étudiants de Master en santé publique Rennais
- dans les modules d'épidémiologie et de biostatistiques délivrés aux étudiants du Master of Public Health basés sur Paris (enseignement en anglais)
- participation aux modules abordant les « méthodes quantitatives en santé publique » proposés aux filières professionnelles
- participation aux formations de santé publique inter-filières

- à terme, contribution au développement de modules de formation continue en relation avec le champ d'expertise

La charge d'enseignement visée est de 192 heures équivalent TD par an. Des déplacements sur le site parisien de l'EHESP pour l'enseignement dans le MPH sont à prévoir.

## Recherche

Le/la candidat(e) rejoindra l'équipe d'accueil 7449 REPERES « Recherche en Pharmacologie-Epidémiologie et Recours aux Soins ». Le recrutement vise au renforcement des travaux dans le domaine de la recherche en services de santé, champ d'investigation qui s'intéresse à « l'organisation, l'accessibilité et l'impact des soins et des produits de santé ». A cette fin, REPERES met à profit l'expertise de ses membres sur les données massives en santé, telles que le PMSI et le SNIIR-AM, analysées seules ou appariées à des données cliniques et épidémiologiques.

## 4) Connaissances et compétences requises

Ce poste est proposé à un professionnel pouvant attester :

- de connaissances approfondies en analyse quantitative, modélisation. Un niveau de compétence élevé dans une méthode particulière d'analyse représenterait un atout.
- d'une connaissance des sources de données massives en santé telles que le PMSI, le PMSI SSR, le SNIIR-AM.
- d'un fort attrait pour le travail en équipe et le développement de travaux interdisciplinaires.
- d'un goût prononcé pour la pédagogie.
- d'une rigueur scientifique et un esprit méthodique pour concevoir et mener à bien des projets de recherche et les valoriser.
- d'une expérience en enseignement

Qualifications – expérience :

Doctorat en épidémiologie, biostatistiques ou toute autre discipline quantitative pouvant contribuer à la recherche en services de santé, renforcé par une ou plusieurs expériences professionnelles (ex post doc) dans un domaine de recherche pertinent.

Une aisance en anglais écrit et parlé est nécessaire.

## 5) Recrutement

Poste vacant à temps plein

La rémunération indiciaire est calculée selon le statut proposé (contractuel ou détachement fonction publique)

## 6) Renseignements

**Lieu d'exercice** : EHESP (site de Rennes) avec déplacements à Paris

**Nom du directeur de département** : Olivier Grimaud

**Email du directeur du département** : [olivier.grimaud@ehesp.fr](mailto:olivier.grimaud@ehesp.fr)

**Téléphone du directeur du département** : 02.99.02.28.34

**Renseignements administratifs** : Direction des ressources humaines : 02.99.02.27.53

Lettre de motivation avec référence et C.V. détaillé à adresser à

*Par e-mail* : [ehesp-489052@cvmil.com](mailto:ehesp-489052@cvmil.com)

*Par courrier* à : Monsieur le Directeur de l'EHESP

Direction des ressources humaines

Avenue du Professeur Léon Bernard- CS 74312

35043 RENNES CEDEX

**Date limite d'envoi des candidatures** : le **7 décembre 2018**