

Ecole des hautes études en santé publique (EHESP)



EHESP

Maître de conférences en santé environnement

Sections CNU 65 (biologie cellulaire) et 66 (physiologie)

- Poste basé à Rennes –

L'EHESP est un établissement public d'enseignement supérieur à caractère scientifique culturel et professionnel. Grand établissement, l'EHESP est membre de la conférence des grandes écoles et membre de l'Université Sorbonne-Paris Cité et de la Comue Université de Bretagne-Loire en cours de constitution. L'EHESP a pour mission de concourir au développement de formations et de recherches multi- et interdisciplinaires dans le domaine de la Santé Publique.

Le poste proposé s'inscrit dans le cadre du Contrat d'Objectif et de Performance de l'EHESP, et notamment de ses objectifs 3.1 (définir une stratégie d'expertise permettant à l'EHESP de proposer ses compétences dans un contexte français, européen et international) et 5 (faire de l'EHESP une école ouverte sur l'Europe et à l'international). Il contribuera également à la mise en œuvre du contrat quinquennal de l'Université Sorbonne Paris Cité dont une des ambitions est de développer des formations et des programmes de recherche répondant aux défis posés par les impacts des activités humaines sur les systèmes naturels et la nécessité de mieux les contrôler.

Il relèvera conjointement de l'Institut de Recherche en Santé, Environnement et Travail (IRSET) et du Département Santé-Environnement-Travail et Génie Sanitaire (DSET&GS).

Les activités de recherche de l'IRSET, UMR Inserm 1085 dont l'EHESP est membre fondateur, riche de 750 chercheurs, enseignants-chercheurs, praticiens hospitaliers, ingénieurs et techniciens, concernent l'étude des processus biologiques et des facteurs environnementaux qui influencent la santé humaine et le soutien aux démarches des autorités concernées par la santé publique en leur fournissant des données scientifiques.

Le DSET&GS est chargé d'assurer des missions d'enseignement à visées professionnelle et diplômante, des activités de recherche, d'expertise et de coopération internationale dans les champs de santé-environnement et santé-travail.

1) Profil de poste

Enseignement/formation

Le service d'enseignement du poste se compose d'enseignements portant sur les perturbateurs endocriniens, la reproduction humaine, et la toxicologie à effectuer dans le cadre du Master of Public Health de l'EHESP (MPH, M1 et M2) ainsi que d'enseignements du parcours « toxicologie » de l'Université de Rennes 1. Il se composera aussi des enseignements relatifs à la mise en place de la future spécialité « Méthodes et outils en évaluation des risques sanitaires » de la mention santé publique portée par l'EHESP et l'Université de Rennes 1. Le reste du service sera mis en place dans le cadre de l'Institut de Santé Publique de la Comue « Université Sorbonne-Paris-Cité » à laquelle appartient l'EHESP et qui prévoit le développement des enseignements en santé publique. Enfin, le service d'enseignement du MCF comportera la mise en place et le développement de la formation continue sur la Santé environnementale au sein de l'EHESP, vis-à-vis de « divers publics » (élus, associations, citoyens dans leur ensemble, ...), enseignement numérique y compris.

Recherche

Le candidat recruté a vocation à s'intégrer dans l'une des équipes de l'Institut de recherche en santé environnement travail (IRSET) – unité Inserm 1085 à Rennes. Il inscrira ses travaux dans l'axe stratégique de l'EHESP « Santé environnement ». Le candidat recruté réalisera ses recherches dans le domaine des mécanismes d'action de composés environnementaux (chimie industrielle et médicaments) susceptibles d'affecter la reproduction et les différentes phases du développement fœtal. Les fonctions concernées sont principalement la physiologie de la reproduction, la biologie du développement, la biologie moléculaire, et les régulations hormonales chez les mammifères (humains inclus). Les approches expérimentales relèvent de la biologie moléculaire, l'expérimentation animale, l'endocrinologie et la génomique, avec une connaissance souhaitée de la génomique intégrative.

2) Connaissances et compétences requises

Le/la candidat(e) devra répondre aux conditions de candidature aux fonctions de maître de conférences des Universités en France et ainsi :

- une connaissance des concepts généraux de la santé-environnementale.
- une expérience avérée de recherche dans le domaine de la physiologie et de la physiopathologie, de la reproduction et éventuellement de l'endocrinologie
- un fort attrait pour le travail en équipe et le développement de travaux interdisciplinaires ;
- un goût prononcé pour la pédagogie, l'enseignement et, pour cela, l'utilisation d'outils numériques ;
- une vision prospective des enjeux et des besoins de formation et de la recherche du domaine ;
- une aisance en anglais écrit et parlé, et une disponibilité pour de fréquents déplacements à l'étranger.

La section de rattachement principal au CNU pourra être la section 65 (biologie cellulaire) ou la section 66 (physiologie).

Dans tous les cas, le/la candidate montrera sa capacité à mettre sa formation et son expérience dans une perspective de santé environnementale, qui est l'un des axes stratégiques de l'EHESP.

Une expérience d'enseignement et de recherche sera considérée positivement.

Déclaration candidature sur Galaxie uniquement