



# Ecole des hautes études en santé publique (EHESP)

## Ingénieur pédagogique

### Compétent sur les risques liés à l'environnement et au travail

- 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. 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 vise à consolider le développement des activités de formation du DSET&GS<sup>1</sup> (Département Santé-Environnement-Travail et Génie Sanitaire), l'un des quatre départements d'enseignement et de recherche de l'EHESP. Le DSET&GS est chargé d'assurer des missions de formation 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

Le DSET&GS offre une gamme de formations diplômantes de niveau master et post-master et de formations visant des professionnels en activité (formation continue). L'ingénieur pédagogique aura pour mission principale de mieux faire connaître ces formations auprès des divers publics (entreprises du secteur privé, organismes publics, professionnels désirant valoriser leur expérience professionnelle, et étudiants souhaitant finaliser leur cursus académique ...) afin d'accroître l'accueil d'élèves et de stagiaires en formation initiale et en formation continue au sein des différentes formations proposées.

Il s'agit en particulier du parcours de Master *Santé Publique et Risques Environnementaux*<sup>2</sup>, des parcours de Master mention Santé Publique « *Evaluation et Prévention des Risques professionnels* »<sup>3</sup> et « *Méthodes et outils d'évaluation des risques sanitaires liés à l'environnement* »<sup>4</sup>, du Master of Public Health<sup>5</sup> (enseigné en anglais), du Mastère Spécialisé® *Ingénierie et management des risques en santé-environnement-travail*<sup>6</sup>, de la formation statutaire des *Ingénieurs d'Etudes Sanitaires*<sup>7</sup>, et d'un ensemble de séquences courtes de formation continue ainsi que dans le cadre de collaborations internationales.

Pour remplir cette mission, l'ingénieur pédagogique, en relation avec les responsables des formations concernées et la Direction du Développement et de la Formation Continue de l'EHESP, dressera des listes de prospects, leur fera connaître l'offre disponible via différentes approches (mailings, contacts personnalisés, présence à des salons ...), et fera aussi remonter les attentes de ces différents publics. Les outils web de l'Ecole seront également mobilisés, en lien avec la Direction de la Communication.

L'ingénieur pédagogique aura aussi une mission d'appui auprès des responsables des formations en matière d'ingénierie des formations (programmation, gestion des stages et des relations conventionnelles ...) et, en relation avec le Centre d'Appui à la Pédagogie, pour l'aide à la production et à l'utilisation de supports

<sup>1</sup> <http://www.ehesp.fr/recherche/departements/departement-sante-environnement-travail-genie-sanitaire/>

<sup>2</sup> <http://www.ehesp.fr/formation/formations-diplomantes/master-sante-publique-et-risques-environnementaux/>

<sup>3</sup> <https://formations.univ-rennes1.fr/formations/master-mention-sante-publique-parcours-evaluation-et-prevention-des-risques>

<sup>4</sup> <http://www.ehesp.fr/formation/formations-diplomantes/master-methodes-et-outils-devaluation-des-risques-sanitaires-lies-a-lenvironnement/>

<sup>5</sup> <http://www.ehesp.fr/formation/formations-diplomantes/master-of-public-health/>

<sup>6</sup> <http://ms-sante-environnement.ehesp.fr/>

<sup>7</sup> <http://www.ehesp.fr/formation/formations-fonction-publique/ingenieur-detudes-sanitaires-ies/>

d'enseignement numérique, dans le cadre du développement de nouvelles approches pédagogiques, pour des formations organisées en présentiel ou à distance.

L'ingénieur pédagogique participera aux différentes activités institutionnelles de l'Ecole en lien avec ses domaines de compétences.

## **2) Connaissances et compétences requises**

Le/la candidat(e) aura un niveau Master ou équivalent, dans un domaine en cohérence avec les champs sur lesquelles il/elle interviendra. Il/elle pourra attester d'une expérience solide en matière de communication (activité professionnelle ou engagement associatif).

Par ailleurs, le/la candidat(e) aura:

- un fort attrait pour le travail en équipe et une aisance relationnelle ;
- un goût prononcé pour la pédagogie et des compétences en outils numériques pour la pédagogie ;
- un esprit méthodique et organisé lui permettant d'avoir une autonomie dans son travail ;
- une disponibilité pour des déplacements (rencontres avec les partenaires académiques, avec les prospects, salons professionnels ...)
- Une aisance en anglais écrit et parlé, et.

## **3) Renseignements**

**Contrat à durée déterminée de 1 an renouvelable sur ressources propres.**

**Lieu d'emploi :** EHESP – avenue du Professeur Léon Bernard 3504 Rennes Cedex

**Poste basé à Rennes avec déplacements attachés aux activités développées.**

### **Renseignements sur les fonctions à occuper :**

**DSET&GS :**  
Denis ZMIROU-NAVIER  
Tel 02.99.02.26.65  
[denis.zmirou@ehesp.fr](mailto:denis.zmirou@ehesp.fr)

### **Renseignements administratifs :**

Madame Marine HAMELIN  
Direction des ressources humaines  
Tél. : 02.99.02.25 44 - fax : 02 99 02 26 42  
[Marine.hamelin@ehesp.fr](mailto:Marine.hamelin@ehesp.fr)

**Les candidatures doivent être envoyées au plus tard le 7 avril 2017**

**Par e-mail :** [ehesp-103129@cvmil.com](mailto:ehesp-103129@cvmil.com)