École des hautes études en santé publique (EHESP)



Ingénieur d'étude Département METIS

Poste de catégorie A, basé à Rennes

L'EHESP est un établissement public de l'État à caractère scientifique, culturel et professionnel. Au sein de l'EHESP, le département METIS est chargé d'assurer des missions d'enseignement à visée professionnelle et diplômante, des activités de recherche, d'expertise et de coopération internationale en santé publique.

1) Profil de poste

L'ingénieur d'étude (H/F) sera principalement chargé de traitement de données et des analyses biostatistiques des études dans le domaine de l'insuffisance rénale chronique à partir des données SNDS et du registre REIN. Il contribuera à la mise à jour de la recherche bibliographique sur le sujet. Par ailleurs, il participera à la valorisation des connaissances, issues des projets de recherche, à travers différents supports d'information et de communication (écriture de rapports et d'articles scientifiques, présentation des résultats aux séminaires et aux congrès...).

2) Connaissances et compétences requises

Le candidat doit de préférence :

- être titulaire d'une formation universitaire (de préférence Master2) en biostatistiques ou en épidémiologie (niveau Bac+3 minimum)
- être familier avec le champ de la santé publique
- maîtriser le logiciel SAS ou STATA
- avoir une bonne capacité à utiliser les nouveaux supports et outils d'informatique
- faire preuve d'une bonne capacité de communication écrite et orale
- être une force de propositions

3) Renseignements

Poste vacant à temps plein. Contrat à durée déterminée du 1^{er} mars 2021 au 28 février 2022.

Contenu du poste :

Dr Sahar Bayat
Département METIS
Tel: +33 (0)2 99 02 25 17
sahar.bayat-makoei@ehesp.fr

Les candidatures doivent êtes envoyées au plus tard le 25 février 2021.

<u>Par e-mail</u>: <u>sahar.bayat-makoei@ehesp.fr</u>

Les candidats devront soumettre les documents suivants:

- un curriculum vitae
- une lettre de motivation
- deux références (professionnelles et/ou académiques)