



# Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique (EHESP)

## Ingénieur(e) d'étude en biostatistiques

Poste basé à Rennes

### 1) Structure de rattachement

L'École des hautes études en santé publique (EHESP) est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP). Grand établissement, l'EHESP est membre du réseau des écoles de service public (RESP), de France Universités et de la conférence des grandes écoles (CGE).

Elle est établissement-composante de l'Université de Rennes (Établissement public expérimental).

Véritable plateforme pour l'enseignement et la recherche en santé publique, l'EHESP est structurée selon des départements (sciences humaines et sociales / institut du management / méthodes quantitatives en santé publique / sciences en santé environnementale) intégrés dans un projet interdisciplinaire incluant notamment des centres de recherche labellisés. L'EHESP propose les filières de formation de cadres supérieurs pour la fonction publique, 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 1 300 élèves, étudiants ou doctorants et 7 000 stagiaires en formation continue provenant d'une cinquantaine de nationalités différentes et fait appel à + de 1 000 conférenciers par an.

Site internet : [www.ehesp.fr](http://www.ehesp.fr) – Fil twitter : @ehesp

### 2) Positionnement

L'ingénieur(e) d'étude sera rattaché(e) au département Méthodes quantitatives en santé publique (METIS) de l'EHESP. Il/elle effectuera ses travaux de recherche au sein de l'unité U1309 « *Recherche sur les services et le management en santé* » (RSMS), équipe labellisée INSERM intégrée à l'UMR CNRS 6051 ARENES.

Il/elle est recruté(e) dans le cadre du projet IRISCAN, financé par l'institut National du Cancer (INCa). Ce projet s'intéresse à la mesure des risques de survenue de cancer et de mortalité par cancer selon le statut tabagique des patients dialysés en France entière. Pour atteindre ces objectifs des analyses seront effectuées à partir des données du registre REIN appariées aux données du système national des Données de Santé (SNDS).

### 3) Description du poste

Dans le cadre du projet, l'ingénieur(e) sera chargé(e) des missions suivantes :

- Analyse des données du système national des données de santé (SNDS) appariées aux données du registre national REIN ;
- Développement et mise en œuvre de modèles mathématiques pour l'analyse de l'incidence et de la mortalité en excès sur ces données ;
- Communication et valorisation des résultats de l'étude sous différentes formes et auprès de différents publics (chercheurs, professionnels de santé, patients, autorités de santé...)

---



## 4) Compétences requises

Ce poste est proposé à un.e candidat.e pouvant attester :

- d'une bonne connaissance des modèles longitudinaux/survie
- d'une maîtrise du langage de programmation en R
- d'un attrait pour le travail en équipe en interaction avec des profils variés (cliniciens, épidémiologistes, biostatisticiens)
- de bonnes aptitudes relationnelles et au travail en équipe
- d'une maîtrise de l'anglais pour la lecture et l'écriture d'articles scientifiques.

### Qualifications :

Master 2 en biostatistiques/épidémiologie ou équivalent et/ou diplôme d'une grande école d'ingénieurs en mathématiques appliquées en santé, statistiques, data-science ou data-engineering.

## 5) Renseignements

CDD de 1 an (renouvelable) à partir du 1<sup>er</sup> Novembre 2023.

Les conditions de rémunération tiendront compte de l'expérience du (de la) candidat(e) retenu(e).

### Modalités de candidature

La candidature devra comprendre les documents suivants :

- Un Curriculum Vitae
- Une lettre de motivation
- Un relevé de notes pour les jeunes diplômés et des références pour les personnes expérimentées

Pour plus de renseignements, contacter J. Goungounga : [juste.goungounga@ehesp.fr](mailto:juste.goungounga@ehesp.fr)

Les candidatures sont à envoyer par mail à : [juste.goungounga@ehesp.fr](mailto:juste.goungounga@ehesp.fr) et [sahar.bayat-makoei@ehesp.fr](mailto:sahar.bayat-makoei@ehesp.fr) avant le 23 Octobre 2023.

