



Fiche de poste :

Ingénieur(e) d'études ou de recherche

Volet « sciences comportementales » du projet européen PERISCOPE
(Pan-European Response to the ImpactS of COVID-19 and future Pandemics and Epidemics)

CDD 12 à 18 mois - 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 sous la tutelle conjointe du ministère des solidarités et de la santé, et du ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, l'EHESP est membre du réseau des écoles de service public (RESP), de la conférence des présidents d'université (CPU) et de la conférence des grandes écoles (CGE). Elle est engagée dans le projet « Université de Rennes » (UniR).

2) Description du poste et positionnement

Ce poste est proposé à un(e) chercheur(se) post-doctorant(e) pour contribuer au volet « sciences comportementales » du programme international de recherche PERISCOPE. Ce programme financé par la Commission européenne a pour objectif d'étudier de manière élargie les multiples impacts sociaux, économiques et comportementaux de la pandémie de COVID-19 et rendre ainsi l'Europe plus résiliente et mieux préparée aux futurs risques épidémiques. Il associe 30 équipes de recherche mobilisant plus de 120 chercheurs à travers l'Europe (<https://periscopeproject.eu/home>).

L'EHESP compte parmi les 32 structures européennes qui participent jusqu'en 2023 à ce programme de recherche coordonné par l'Université de Pavie (Italie). Supervisées à l'EHESP par les chercheurs Jocelyn Raude (MCU en psychologie sociale) et Karine Gallopel-Morvan (PU en Marketing social), la contribution de l'École à cette grande recherche pluridisciplinaire portent plus spécifiquement sur les interactions entre les phénomènes épidémiologiques et les comportements individuels et collectifs afin de mieux comprendre la dynamique de diffusion des maladies infectieuses.

Les principaux objectifs de l'EHESP dans ce programme de recherche sont de mieux comprendre les déterminants et la variabilité des comportements de prévention dans une perspective pluridisciplinaire à l'interface entre les sciences épidémiologiques et les sciences comportementales. Il s'agit notamment de mieux comprendre les processus sociocognitifs à travers lesquels certains paramètres épidémiologiques (comme l'incidence, la mortalité ou la durée de l'épidémie) affectent les comportements humains, puis de construire un modèle socio-écologique prédictif des comportements de prévention face aux maladies infectieuses, en complément des modèles sociocognitifs plus conventionnels qui sont couramment mobilisés dans le champ de la santé publique.

3) Qualification et compétences requises

- Doctorat en sciences comportementales (par exemple : psychologie de la santé, économie comportementale ou épidémiologie comportementale) soutenu ou en voie de soutenance.
- Maîtrise des méthodes d'analyses de données multivariées (analyses de régression, analyses de médiation-modération, analyses multiniveaux)
- Maîtrise des méthodes de recherche expérimentale
- Maîtrise de l'anglais scientifique (compréhension et rédaction)
- Une expérience préalable de recherche sur des enquêtes longitudinales serait un atout.

Le(a) candidat(e) retenu(e) sera chargé de l'analyse et de la valorisation des données collectées dans le cadre du volet comportemental du programme, en particulier des enquêtes en ligne conduites au niveau national. Il/elle sera intégré(e) dans le département SHS (Sciences Humaines et Sociales) de l'EHESP à Rennes et sera accueilli(e) au laboratoire de recherche ARENES (UMR CNRS 6051).

4) Renseignements

Poste immédiatement disponible. CDD de 12 à 18 mois en fonction de l'expérience du (de la) candidat(e) retenu(e). Les conditions de rémunération sont basées sur les grilles salariales des agents contractuels de l'enseignement supérieur et de la recherche.

Contacts : Jocelyn.Raude@ehesp.fr / 02 99 02 26 15