



## OFFRE D'EMPLOI

### Post-doctorant / Ingénieur.e de recherche en santé publique

Projet de plateforme d'evidence-based e-santé pour réduire les violences faites aux enfants et aux adolescents et leurs conséquences

CDD 24 à 36 mois (plein temps) à pourvoir à partir du 1<sup>er</sup> février 2023 – Poste basé à Paris

#### Contexte

Cette offre de poste de post-doctorat / ingénieur.e s'intègre dans les missions de la fédération hospitalo universitaire (FHU) CHILD labélisée par l'Assistance Publique - Hôpitaux de Paris (AP-HP), l'Inserm et l'Université Paris Cité. Un des objectifs du [FHU CHILD](#) est l'amélioration de la prévention, du repérage, du diagnostic et de la prise en charge des violences faites aux enfants et aux adolescents et la réduction de leurs conséquences vie entière. Le projet sur lequel le/la post-doctorant.e sera impliqué.e concernera spécifiquement l'élaboration d'une plateforme d'evidence-based e-santé pour réduire l'incidence, les délais de diagnostic et de protection et les conséquences vie entière des violences faites aux enfants et aux adolescents (VEA) par l'amélioration des connaissances, des attitudes et des pratiques (KAP - Knowledge, Attitudes and Practices) des (futurs) parents, des enfants et des adolescents mais aussi de la population générale et des professionnels en contact avec les enfants et les adolescents. Le post-doctorat sera réalisé au sein d'un environnement hautement pluridisciplinaire (épidémiologie, sciences de l'éducation, informatique, socio-anthropologie, économie de la santé, psychologie, psychiatrie, médecine légale, biostatistiques, droit, pédiatrie).

#### Missions spécifiques

Dans ce contexte, le/la post-doctorant.e aura 3 axes de recherche :

**1. Revues systématiques** de la littérature pour identifier : les facteurs de risques de VEA, les outils existants permettant de lutter contre les VEA (prévention, détection, diagnostic, réduction des conséquences), les recherches interventionnelles évaluant l'efficacité et l'efficacité des interventions visant à lutter contre les VEA et leurs conséquences. *Cette mission impliquera notamment : la construction d'algorithme de recherche, le développement d'une grille de recueil standardisée dans COVIDENCE, le recensement et la sélection des articles via COVIDENCE, l'extraction des données des publications pertinentes via COVIDENCE, l'analyse, l'interprétation et la synthèse des données, la rédaction d'article(s) scientifique(s) en anglais. La maîtrise des approches biostatistiques de méta-analyse n'est pas nécessaire car elle sera apportée par l'encadrement.*

**2. Entretiens et focus groups** avec des professionnels des secteurs de la santé, de la justice, du social et de l'éducation jouant un rôle dans la lutte contre les VEA mais aussi des représentants de la population générale sur leurs besoins et leurs attentes vis-à-vis du contenu de la plateforme d'evidence-based e-santé qui sera développée dans le projet. *Cette mission impliquera notamment : la préparation de guides d'entretien en collaboration avec l'équipe projet, la sollicitation des participants et l'organisation des entretiens, la réalisation d'entretiens individuels ou de groupe, la synthèse du contenu des divers entretiens et l'analyse, l'interprétation et la synthèse des données, la rédaction d'article(s) scientifique(s) en anglais. La maîtrise des approches d'analyse qualitative n'est pas nécessaire car elle sera apportée par l'encadrement.*

**3. Evaluation de l'impact de la plateforme :** e-Essais randomisés d'intervention de modification des KAP, études de processus, analyses de séries temporelles. L'évaluation suivra les recommandations du *Medical Research Council* pour l'évaluation des interventions complexes. Il s'agira de réaliser une évaluation de processus (étude du contexte, de l'implémentation, des mécanismes d'impacts sur les résultats) et une évaluation de l'efficacité dont l'ensemble reposera sur l'emploi de méthodes mixtes. *Le/la post-doctorant.e sera impliqué.e dans les décisions méthodologiques (sélection et application de designs innovants, choix des critères de jugements et variables d'intérêt), la rédaction du protocole d'évaluation, la mise en œuvre de celui-ci en collaboration avec l'encadrement.*

**Ses missions transversales**, en collaboration avec l'équipe interdisciplinaire, seront de participer aux réunions menées au sein du FHU CHILD liées aux VEA, de s'impliquer dans les différentes tâches œuvrant à la réussite du projet et notamment au développement de la e-plateforme. Il ou elle pourra contribuer à la supervision d'étudiants et de stagiaires. La poursuite d'activités d'enseignement est compatible avec le poste.

## **Profil**

### **Diplômes et expériences**

Thèse de sciences dans une discipline en lien avec l'équipe et l'objectif du projet (notamment santé publique, épidémiologie, sociologie quantitative, psychologie quantitative...). Une expérience préalable de la thématique des VEA sera un atout mais n'est pas nécessaire.

### **Savoir être**

Aisance relationnelle

Autonomie et réactivité

Capacité d'animation de discussion

Capacité à travailler avec des professionnels de différentes disciplines

### **Savoir faire**

Développement et conduite de revue systématique

Connaissance en prévention, promotion de la santé et/ou des théories de changement de comportement

Connaissance théorique et / ou expérience pratique de conduite de protocole d'évaluation d'intervention

Analyse de données quantitatives – niveau intermédiaire, statistiques descriptives

Ecriture et soumission d'articles scientifiques et de protocoles de recherche

Maîtrise de l'anglais scientifique

Analyse de données qualitatives (optionnel)

### **Employeur**

Inserm : temps partagé entre U1123 ([www.eceve.fr](http://www.eceve.fr)) et U1153 équipe EPOPé ([www.epopé-inserm.fr](http://www.epopé-inserm.fr))

### **Localisation du poste**

Paris, possibilité de télétravail jusqu'à 2 à 3 jours par semaine après 6 mois d'ancienneté

### **Rémunération**

Selon les barèmes de l'employeur calculés sur l'expérience INSERM : à partir de 2712.56€bruts mensuels

### **Encadrants**

Enora LE ROUX, chercheuse en santé publique

Pr Martin CHALUMEAU, pédiatre et épidémiologiste

### **Modalités de candidatures**

Envoyer CV et lettre de motivation par courriel uniquement à [yacine.refes@inserm.fr](mailto:yacine.refes@inserm.fr) avant le 15 novembre