

OFFRE D'EMPLOI**Ingénieur d'étude/de recherche en sciences humaines et sociales
appliquées à la santé****Projet de recherche EX!ST**

*EXplorer les mécanismes des Inégalités Sociales liées au Tabagisme en
population adolescente pour développer une stratégie préventive intégrative*

CDD 1 an renouvelable – Poste basé à Nancy

Contexte

EXIST est un projet de recherche visant à produire une compréhension approfondie de l'origine des inégalités sociales associées au tabac en population adolescente, en prenant en considération les multiples déterminants du tabagisme et en particulier l'interaction des caractéristiques environnementales et individuelles, et leur évolution dans le temps. Plus spécifiquement, les objectifs du projet sont (i) de comprendre les mécanismes d'accroissement des inégalités liées au tabagisme pendant l'adolescence ; et (ii) d'évaluer l'efficacité d'interventions de prévention du tabagisme mises en œuvre dans le cadre des politiques de santé publique, sur le comportement tabagique de l'adolescent tout en explorant leur rôle dans l'accroissement de ces inégalités.

Une étude de cohorte longitudinale prospective de 3 ans et ciblant 7455 collégiens sera mise en place dans la région Grand-Est. Le recrutement aura lieu en classe de 4^{ème} (13-14 ans). L'investigation repose sur une approche interdisciplinaire innovante en santé publique permettant de mieux appréhender la complexité du comportement tabagique. Cette approche interdisciplinaire couvre toutes les étapes de l'élaboration du protocole à l'interprétation des résultats.

**Mission confiée à l'ingénieur d'étude/de recherche en sciences humaines et sociales
appliquées à la santé**

Sa mission sera de participer au volet qualitatif du projet. Ainsi, il s'agira plus précisément de

- Préparer les outils de recueil de données (grilles d'observation, guides d'entretiens)
- Participer au recueil de données (observations, entretiens, focus groups) et à l'analyse des données
- Valoriser les résultats par la rédaction d'articles scientifiques dans des revues à comité de lecture

Ce travail sera réalisé en étroite collaboration avec les chercheurs du projet issus de disciplines variées (épidémiologie, psychologie de la santé, sociologie de la santé, géographie de la santé, droit de la santé...).

Profil

Formation

- Master ou doctorat en sciences humaines et sociales appliquées à la santé (sociologie, psychologie, sciences politiques, anthropologie, géographie...)

Compétences attendues

- Expérience dans la conduite de recherches qualitatives (entretiens, observations, focus groups)
- Expérience de travail de recherche dans le domaine de la santé
- Esprit de synthèse et d'analyse
- De l'expérience dans la rédaction d'articles scientifiques serait un avantage
- Des notions en approche quantitative seront un plus

Savoir être

- Autonomie
- Rigueur / Fiabilité
- Sens du travail en équipe
- Capacité d'ouverture sur l'environnement
- Capacité d'adaptation et d'initiative
- Réactivité

Renseignements complémentaires

La structure

L'unité de recherche **UR 4360 APEMAC « Adaptation, mesure et évaluation en santé. Approches interdisciplinaires »** est structurée en deux équipes :

- Equipe MICS (Nancy) : « Mesure et interventions complexes en santé ». Elle rassemble des spécialistes en épidémiologie, médecine clinique, sciences du sport, droit et sociologie.
- Equipe Epsam (Metz) : « Adaptation, comportements de santé et prise en charge psychologique ». Elle rassemble des spécialistes de psychologie.

La personne recrutée travaillera au sein de l'équipe MICS en collaboration avec une équipe d'épidémiologistes, psychologues, sociologues, géographes de la santé, juristes, experts en évaluation d'interventions complexes. Elle sera placée sous la supervision de Laetitia Ricci, psychologue de la santé et Laetitia Minary, chercheuse en santé publique.

Lieu d'exercice

Laboratoire UR 4360 APEMAC, Faculté de Médecine, Vandoeuvre-Lès-Nancy

Prise de fonction

Dès que possible

Type de contrat

CDD à temps plein d'un an renouvelable (période d'essai de 3 mois).

Rémunération

En fonction de l'expérience, selon les grilles de salaire de l'Université (niveau master : grilles d'ingénieur d'étude ; niveau doctorat : grilles d'ingénieur de recherche).

Candidature

Une lettre de motivation, un CV et la liste des publications doivent être adressés à Mme Laetitia Minary - UR 4360 APEMAC- Faculté de médecine - 9 avenue de la Forêt de Haye - 54500 Vandœuvre-Lès-Nancy - courriel : laetitia.minary@univ-lorraine.fr

La date limite des candidatures est le **14 octobre 2022**.

Les candidat.es retenu.es pour une audition seront prévenu.es rapidement par email.