

Nous recrutons

Doctorat en santé publique et épidémiologie Nancy (France)



L'UMR 1319 INSPIRE (Nancy, France) recrute un doctorant en santé publique et épidémiologie. Le/la candidat(e) sélectionné(e) explorera les **associations entre la configuration du réseau social et les inégalités territoriales de santé mentale à l'adolescence**

RECRUTEUR

Le laboratoire INSPIRE « Interdisciplinarité en Santé Publique, Interventions & Instruments de mesure complexes – Région Est » est une unité mixte de recherche (UMR 1319) de l'Université de Lorraine et de l'Inserm. Le doctorat s'inscrit dans le thème 1 (Développement et évaluation de programmes de prévention intégrant des interventions complexes) et l'axe 1 du laboratoire (*Sambe* : Santé mentale et bien-être)

DESCRIPTION DU PROJET

La littérature montre l'existence d'inégalités territoriales de santé mentale chez les adolescents, notamment des différences de santé mentale entre les adolescents vivant dans des milieux ruraux et ceux vivant dans des milieux urbains. La configuration du réseau social pourrait être l'un des mécanismes de ces inégalités, mais son rôle est encore mal connu.

Ainsi, l'objectif général de la thèse sera d'**explorer les liens entre la configuration du réseau social et les inégalités territoriales de santé mentale chez des adolescents**

Pour répondre à cet objectif, les données du projet EXIST (*EXplorer les mécanismes des Inégalités Sociales liées au Tabagisme en population adolescente pour développer une stratégie préventive intégrative*) seront utilisées. L'étude EXIST est une cohorte longitudinale incluant >5 000 adolescents recrutés en classe de 4ème (13-14 ans) dans >50 établissements de la région Grand-Est et suivis pendant 3 ans (suivi en cours).

PROFIL RECHERCHÉ

Formation requise :

- ✓ Titulaire d'un master en santé publique ou en sociologie de la santé

Expérience :

- ✓ Analyses de données quantitatives (approches descriptive et analytique)
- ✓ Connaissances en santé mentale ;

Compétences :

- ✓ Maîtrise des logiciels de gestion de bases de données et d'analyse statistique (R, SAS, etc.) ;
- ✓ Bases solides en biostatistiques avancées. Des compétences en analyses des réseaux sociaux et/ou analyses en classes latentes, modèles mixtes seraient idéales ;
- ✓ Rédaction d'article scientifique en anglais (niv C1);
- ✓ Communications orales et/ou affichées
- ✓ Travail en équipe et qualités relationnelles ;
- ✓ Rigueur méthodologique et organisationnelle



INSPIRE
INTERDISCIPLINARITÉ EN SANTÉ PUBLIQUE,
INTERVENTIONS
& INSTRUMENTS DE MESURE COMPLEXES



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE

Inserm

Des méthodes quantitatives seront mobilisées pour analyser les données (analyse des réseaux sociaux et/ou d'analyse en classes latentes et/ou de classifications ascendantes hiérarchiques, modèles de régression linéaire et/ou logistique, et modèles de modération).

Le projet de thèse sera encadré par Nelly Agrinier, Médecin épidémiologiste, PU-PH en santé publique, et directrice de l'UMR1319 INSPIRE, et Florian Manneville, Docteur en santé publique et épidémiologie, chercheur à l'UMR1319 INSPIRE. Le(la) doctorant(e) bénéficiera d'un contrat doctoral (rémunération revalorisée en 2023), d'animations scientifiques proposées par l'UMR1319 INSPIRE, et de formations proposées par l'école doctorale Biologie, Santé, et son Environnement (BioSE).

Le doctorant aura les missions suivantes :

- Revue de la littérature et constitution de bases de données bibliographiques sur Zotero
- Participation à la préparation et aux investigations de terrain pour les temps de suivi du projet EX!ST
- Participation aux animations scientifiques proposées dans le cadre du projet EX!ST lorsqu'il/elle y est invité(e)
- Tenue d'un cahier de laboratoire colligeant les CR de réunions d'avancement des travaux et relevés de décisions concernant les travaux de thèse
- Rédaction de plans d'analyses statistiques en lien avec les objectifs de la thèse
- Réalisation d'analyses statistiques des données en autonomie supervisée selon les plans d'analyse et les procédures opératoires standards en vigueur
- Valorisation des résultats par l'écritures d'articles scientifiques originaux et de communications orales ou affichées en congrès scientifiques en autonomie supervisée

CONTRAT PROPOSÉ

- ✓ Contrat doctoral à temps plein de 36 mois
- ✓ Date de début : A partir de octobre 2024

MODALITÉS DE CANDIDATURE

- ✓ Lettre de motivation
- ✓ CV
- ✓ Par email à :
nelly.agrinier@univ-lorraine.fr et
florian.manneville@univ-lorraine.fr