

OFFRE D'EMPLOI**Ingénieur d'étude/de recherche en sciences humaines et sociales
appliquées à la santé****Projet de recherche ESCIENT****ES**timating **C**omplex **I**ntervention **E**ffects as risk differences in cluster
randomized **T**rials — Conceptual challenges and statistical issues — **ESCIENT****CDD 1 an renouvelable – Poste basé à Nancy****Contexte**

ESCIENT est un projet de recherche visant à élaborer des recommandations pour l'évaluation de l'effet ou de l'impact d'interventions complexes dans le cadre d'essais randomisés en cluster évaluant des services en santé. Les enjeux sont à la fois interventionnels (définition de la population à analyser pour estimer l'effet de ces interventions sur les critères de jugement, notamment en cas d'analyse per protocole ou en intervention reçue (as-treated)) et statistiques (estimation de la différence de risque en tenant compte de la structuration hiérarchique des données).

Le projet ESCIENT est coordonné par l'UMR SPHERE à Tours (Pr Bruno Giraudeau) qui pilote les travaux sur la dimension statistique du projet. L'UR APEMAC (Pr Nelly AGRINIER, Dr Laetitia MINARY) est en charge des travaux sur la dimension interventionnelle du projet. Il s'agira pour l'équipe APEMAC, à partir d'études de cas constitués des essais en clusters conduits par cette équipe dans le passé, de répondre à la problématique interventionnelle du projet.

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

L'ingénieur participera au volet interventionnel du projet ESCIENT, notamment à la conduite des études de cas. Ainsi, il s'agira plus précisément de

- Conduire une revue de la littérature pour réaliser un état des connaissances dans un domaine
- Préparer et piloter les investigations nécessaires
- Préparer les outils nécessaires à la conduite de ces investigations (grilles d'observation, guides d'entretiens, fiche de recueil de données pour une revue documentaire systématique)
- Participer au recueil de données (revue documentaire systématique, entretiens) et à l'analyse des données (revue documentaire, entretiens,...)

- 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, prévention, psychologie de la santé, sociologie 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...)
- Master en santé publique

Compétences attendues

- Expérience dans la conduite de recherches qualitatives (entretiens, observations, focus groups, concept mapping)
- Expérience de travail de recherche dans le domaine de la santé
- Esprit de synthèse et d'analyse
- Expérience dans la rédaction d'articles scientifiques
- Des notions en approche quantitative et en recherche interventionnelle 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, juristes, experts en évaluation d'interventions complexes. Elle sera placée sous la supervision de Nelly AGRINIER, médecin enseignant chercheur en épidémiologie, économie de la santé et prévention, et Laetitia MINARY, chercheur en santé publique.

Lieu d'exercice

Laboratoire UR 4360 APEMAC, Faculté de Médecine, Vandœuvre-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 Nelly AGRINIER - UR 4360 APEMAC- Faculté de médecine - 9 avenue de la Forêt de Haye - 54500 Vandœuvre-Lès-Nancy - courriel : nelly.agrinier@univ-lorraine.fr

La date limite des candidatures est le **30 novembre 2022**.

Après examen des candidatures reçues, les candidats retenus pour une audition en seront informés par email.