

Offre d'emploi

Intitulé du poste

H/F Ingénieur de recherche en santé publique

Identification du poste

Catégorie du poste : A B C

Corps : Ingénieur de recherche

Quotité : 100 %

Code métier : BAP C et D (si assimilé ITRF) :

Date de prise de fonctions souhaitée : Dès que possible

Poste ouvert aux : Contractuels CDD Contractuels CDI Titulaires (fonctionnaires)

Durée du contrat : 48 mois

Affectation du poste

Institut Fédératif d'Etudes et de Recherches Interdisciplinaires Santé Société (IFERISS FED4142)

Localisation géographique

Université Toulouse III – Paul Sabatier
Faculté de médecine Purpan
37 allées Jules Guesde
31062 Toulouse Cedex 09

Contexte et environnement de travail

L'Institut Fédératif d'Etudes et de Recherches Interdisciplinaires Santé Société (IFERISS FED4142) est une fédération de recherche interuniversitaire toulousaine, à savoir Université Toulouse I Capitole, Université Toulouse II Jean-Jaurès et Université Toulouse III Paul Sabatier, dont l'objectif est de promouvoir et de dynamiser l'activité scientifique autour des thématiques « Santé Société » dans une approche interdisciplinaire : <https://iferiss.univ-tlse3.fr/>

Présentation de la structure de rattachement (direction/laboratoire)

La fédération regroupe 13 laboratoires du site toulousain qui ont une expérience de la collaboration interdisciplinaire. Elle est promotrice principalement de recherches interdisciplinaires rassemblant des disciplines scientifiques qui concourent à la recherche en santé : épidémiologie, sciences de la communication, mathématiques, informatique, biostatistique, économie, sociologie, droit, sciences politiques, psychologie, psychosociologie...

Dans le cadre de sa plateforme d'expertises Aapriiss, la fédération propose des formations et accompagnements auprès des acteurs institutionnels et de la société civile pour la prise en compte des inégalités sociales de santé (ISS) dans l'évaluation d'actions de promotion et prévention de la santé.

Positionnement et rattachement hiérarchique

Recruté par l'université Toulouse III Paul Sabatier, l'ingénieur de recherche en santé publique (H/F) évoluera sous la responsabilité du responsable de la Plateforme d'expertises Aapriiss, Monsieur Cyrille Delpierre, en collaboration avec la chargée d'études et de projets pédagogiques de la fédération et ses chercheurs membres.

Missions et activités

Missions :

Dans le cadre du réseau de recherche interventionnelle en santé des populations (RISP) du Grand Sud-Ouest, le réseau So-RISP, en collaboration avec les ingénieurs de recherche de Bordeaux et Montpellier ainsi que l'équipe toulousaine, il/elle aura en charge de :

- Co-coordonner la conception et la mise en œuvre des quatre axes proposés dans le réseau à savoir :

1) produire des connaissances sur les enjeux conceptuels et méthodologiques en recherche interventionnelle. Cette mission implique l'organisation de séminaires de recherche dont l'ingénieur participera à la coordination, ainsi que de la valorisation associée ;

2) produire un outillage et un accompagnement des chercheurs. Cette mission implique l'élaboration et la mise à jour d'un espace internet dédié aux chercheurs intéressés par la RISP et un accompagnement méthodologique de projets de RISP ;

3) proposer une offre de formation en RISP. Il s'agira dans un premier temps de rassembler les contenus de formation en RISP dispensés dans les universités partenaires afin de consolider et tester un ou des formations autour de la RISP, dans la perspective d'offrir un répertoire de formations (MOOC, modules en lignes, formations courtes dans le cadre de diplômes universitaires) voire réfléchir à un DU commun aux universités du réseau en collaboration ;

4) favoriser la dissémination des travaux du réseau en direction des acteurs et décideurs, et accompagner des acteurs à l'utilisation des données probantes dans la mise en place d'actions.

- Favoriser la prise en compte des ISS dans les projets de RISP en collaboration avec des chercheurs membres de la fédération IFERISS, la chargée d'études et de projets pédagogiques de la fédération et les membres du réseau So-RISP.

- Dynamiser le réseau toulousain autour des ISS et la recherche interventionnelle.

Activités :

- Etablir un diagnostic de la prise en compte des ISS dans la RISP

- Assurer une veille de l'actualité de la RISP dans le domaine des ISS

- Identifier les interventions prometteuses en prévention et promotion de la santé à même de réduire les ISS

- Développer des méthodologies de prises en compte des ISS dans la RISP

- Assurer un accompagnement méthodologique des chercheurs et professionnels de la santé dans l'élaboration et la réalisation de projets de recherche interventionnelle

- Diffuser des méthodologies de prise en compte des ISS dans les interventions de prévention à destination d'un usage par les professionnels de terrain et/ou de la décision publique, et les accompagner à l'utilisation des données probantes dans la mise en place d'actions

- Participer à l'ensemble des expertises menées au sein du réseau en apportant plus particulièrement un regard sur la prise en compte des ISS

- Co-planifier l'ensemble des activités avec l'équipe opérationnelle du réseau

- Collaborer sur la création des outils pédagogiques issus de la recherche en lien avec la chargée d'études et de projets pédagogiques

- Collaborer avec des partenaires locaux et nationaux dans le champ de la santé publique

- Co-animer des ateliers thématiques pluridisciplinaires
- Assurer un lien régulier avec l'équipe opérationnelle du réseau
- Participer aux réunions hebdomadaires du comité opérationnel du réseau
- Rédiger les rapports d'expertises
- Participer à la valorisation des activités menées au sein du réseau
- Participer à la rédaction des rapports intermédiaires et finaux à destination du financeur
- Travailler en collaboration avec des acteurs et des professionnels de la santé, décideurs de l'action publique et partenaires institutionnels

Des déplacements réguliers à Bordeaux et Montpellier sont à prévoir (1 à 2 fois par trimestre), plus ponctuellement en région Occitanie et sur le territoire national.

Profil recherché (savoirs, savoir-faire, savoirs comportementaux, diplôme...)

Compétences

Gestion de projets

Maîtrise des méthodologies quantitatives (enquêtes statistiques, essai randomisé contrôlé, cohortes de populations, etc.)

Maîtrise ou expérience des méthodes qualitatives (entretiens, observation)

Capacité à analyser et critiquer des données quantitatives et qualitatives

Maîtrise de logiciels (bureautique, statistique quantitatives (R, SAS, Stata) et/ou qualitatives, textuelles (NVivo, Iramuteq...))

Méthodes d'animation de groupe de travail et démarche de réflexion collective

Rédaction de rapports

Analyse de la littérature

Capacité à présenter de manière écrite et orale les résultats des travaux menés

Connaissances

Connaissances requises de la recherche interventionnelle

Connaissances des inégalités sociales de santé et de leurs déterminants

Bonnes connaissances de l'organisation de la recherche académique, des politiques de santé

Connaissances des méthodes de valorisation (orale et écrite) des travaux menés

Expérience du travail interdisciplinaire

Maîtrise de l'anglais (niveau B2 ou équivalent)

Aptitudes

Rigueur et méthode

Autonomie et force de propositions

Aisance relationnelle

Esprit d'analyse et de synthèse

Qualités rédactionnelles

Appétence pour le travail en équipe

Gestion de groupe

Aisance au travail interdisciplinaire

Niveau et diplôme exigé / expériences souhaitées :

Doctorat prioritairement en santé publique, promotion de la santé ou épidémiologie sociale ; ou en psychologie/sociologie quantitative ou apparenté

Expérience requise dans le domaine de la promotion de la santé ou de la santé publique

Modalités de candidatures

Renseignements sur le poste

Rémunération selon la grille de rémunération de l'université Toulouse III Paul Sabatier soit : entre 2039 euros et 2680 euros brut mensuel selon le nombre d'années d'expérience

Envoi des candidatures

CV et Lettre de motivation à envoyer exclusivement à l'adresse suivante :

contact@iferiss.org

Référence à nous indiquer dans chaque candidature : IR_SP_2022

L'université met en œuvre une politique d'égalité en excluant toute discrimination. L'Université encourage et valorise toutes les candidatures de femmes et d'hommes en fonction de leurs qualifications.

Avantages

Télétravail possible

55 jours de congés payés annuels pour un temps de travail hebdomadaire de 39h10

Supplément de familial de traitement (SFT) si enfants à charge

Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage)

Prise en charge de la moitié du titre de transport en commun (abonnement mensuel ou annuel)

Prise en charge de la part mutuelle à hauteur de 15 euros par mois

Date de publication de l'offre	04/05/2022
Date limite de publication	05/06/2022