

Université Paris-Est Créteil (UPEC) – LIRTES

Offre d'un poste : post-doctorat Sciences humaines et sociales et sciences participatives

Présentation de la recherche

La recherche action collaborative (RAC) que mènera l'ingénieur(e) de recherche s'inscrit dans le prolongement de réflexions portant sur la transformation de l'offre de services et d'hébergements dans le champ des personnes âgées et du handicap, l'adaptation des territoires aux vieillissements, et l'inclusion sociale.

Intitulée « *vivre et habiter ensemble, à tout âge, même en situation de fragilités* », cette RAC, financée par l'IRESP et la CNSA, dans le cadre de l'appel à projet 2018 « Les établissements et services médico-sociaux pour personnes âgées en perte d'autonomie et personnes handicapées », est le fruit d'un partenariat entre une association de citoyens âgés, l'association Agir Multi Générationnel (A²MG), et l'Université Paris-est Créteil (UPEC).

La RAC porte sur une innovation sociale dans le champ du vieillissement, initiée en Allemagne : *Le Pflegemix*. Le *Pflegemix*, qui pourrait se traduire par « mixité de l'aide à la personne » est un concept d'accompagnement décroisé, se proposant de mobiliser et d'articuler les différentes sphères d'interventions et catégories d'acteurs : l'aide familiale, l'habitat (alternatif et institutionnel), les structures et services professionnels d'accompagnement et de soin, et la solidarité locale (bénévolat de proximité, monde associatif, solidarités de voisinage). Il s'agit de créer un réseau de soutien local mixte et flexible, à partir des ressources d'un territoire. Dans une dynamique de co-construction, cette démarche vise également à susciter l'initiative et la participation citoyennes afin de (re)penser le « vivre ensemble », à l'échelle d'un quartier ou d'un village.

En France, le modèle du *Pflegemix* a fait l'objet d'une première exploration dans le cadre d'un micro-projet transfrontalier *Interreg*, entre septembre 2017 et janvier 2019. En s'inspirant de projets pilotes développés Outre Rhin, il s'est agi pour les acteurs impliqués, de consolider une méthode et des outils permettant de développer le *Pflegemix*, et notamment certains de ses principes moteurs, et ce dans le département du Bas-Rhin sur deux sites expérimentaux :

- en milieu urbain dans le quartier de la cité Rotterdam, situé à Strasbourg
- en milieu semi-urbain sur le site de la ville de Woerth, situé sur le territoire de la communauté des communes de Sauer-Pechelbronn.

Cette RAC vise à poursuivre la démarche entreprise en collaboration avec les partenaires impliqués, ce qui permettra d'établir les conditions de transférabilité en France de la démarche *Pflegemix*.

Missions générales

Le travail de l'ingénieur(e) de recherche consistera à :

- Contribuer à la consolidation de cette RAC, coordonnée par l'UPEC
- Étudier les mécanismes du *Pflegemix* en France et en Allemagne ainsi que son processus de transférabilité
- Pérenniser les dynamiques de réseaux collaboratifs amorcés et animer des groupes de travail
- Organiser des voyages d'études en Allemagne, sur des sites pilotes, participer à leur restitution, en collaboration avec les partenaires
- Valoriser les résultats de la recherche dans la communauté scientifique et non scientifique, sous forme de recommandations, de guide, d'articles et d'ouvrages, ou sous forme de séminaires, d'expositions ou d'une journée d'étude.

Compétences requises

Une bonne connaissance du champ du vieillissement et des approches participatives et territoriales est attendue.

Qualités requises :

- Capacité à travailler en équipe
- Capacité à suivre et organiser un groupe de travail et le recueil de données, à organiser des réunions et le travail en réseau
- Autonomie de recherche (délimitation du sujet, problématisation, choix de la méthodologie, réalisation de l'analyse et qualités rédactionnelles)
- Maîtrise des outils de l'approche qualitative (réalisation d'entretien, observations, restitution des données)
- Maîtrise des outils des sciences participatives (démarche de co-construction, focus group...)

(La maîtrise de l'Allemand serait un plus)

Diplômes exigés : Doctorat en sciences humaines et sociales.

Conditions d'emploi

CDD à temps plein, d'une durée de deux ans.

Prise de poste souhaité : mars/avril 2019.

Rémunération : Ingénieur(e) de recherche (UPEC).

Poste impliquant une mobilité entre Paris et le département du Bas Rhin.

Contacts

Coordinatrices du projet :

- Marion Villez (marion.villez@u-pec.fr)
- Cécile Rosenfelder (cecile.rosenfelder@gmail.com)

Envoi d'un CV et d'une lettre de motivation, par mail, à Marion Villez et Cécile Rosenfelder, avant le lundi 11 février 2019.