

Appel à candidatures pour un contrat doctoral 2024-2027

Transformations des modalités d'accompagnement des personnes âgées ANR INNOVCARE

Contexte

Le projet INNOVCARE est un des projets sélectionnés dans le cadre du Programme Prioritaire de Recherche Autonomie (n° ANR-23-PAVH-0005). INNOVCARE vise à définir et implémenter un processus d'innovation tirée par le *care* au profit de l'autonomie des personnes âgées avec les finalités suivantes : sécuriser l'environnement de la personne ; assurer sa mobilité ; ralentir/compenser la perte de ses capacités cognitives mais aussi préserver et renforcer les liens sociaux. Fondé sur l'interdisciplinarité au sein des SHS (centrales et motrices dans le projet) et entre SHS, médecine et ingénierie, il offre en outre une perspective comparative entre la France et le Japon.

Le consortium, coordonné par Sébastien Lechevalier (EHESS – IRIS), inclut une soixantaine de chercheur·e·s en France et au Japon qui adhèrent tous à la démarche de « l'innovation tirée par le care ». Organisé en 5 Work Packages, le projet INNOVCARE prévoit le recrutement d'une quinzaine de doctorant·e·s et post-doctorant·e·s sur la période 2024-2028.

Lien du carnet Hypothèses du projet : <https://innovcare.hypotheses.org>

Cadrement du projet de thèse

Le contrat doctoral s'inscrit dans le Work Package 2 intitulé "Macro and micro analyses of the transformation of care institutions for older adults from a sociological and public policy perspective". L'objectif du Work Package 2 est d'analyser les transformations des institutions en faveur des personnes âgées et des personnes en situation de handicap en France et au Japon.

Cette thèse propose de s'intéresser aux innovations dans le champ du vieillissement. L'innovation est ici appréhendée comme n'étant pas seulement technologique, mais pouvant également être sociale, organisationnelle, architecturale, urbaine, etc. Le ou la doctorant·e devra réaliser des études de cas (monographies) de dispositifs en faveur des personnes âgées. Reposant sur des méthodes qualitatives (entretiens, observations, analyses d'archives), il s'agira d'interroger les promesses de ces innovations, mais aussi leurs limites, les obstacles rencontrés ou les freins à leur déploiement à une plus grande échelle.

Les dispositifs étudiés pourront être des innovations qui concernent l'accompagnement en établissement et à domicile, ou qui participent à dépasser cette dichotomie.

- Les EHPAD font, par exemple, face à des critiques structurelles qui conduisent à repenser leur modèle, participant ainsi à poser la question de la désinstitutionnalisation (Henckes, 2024 ; Loffeier & Pollet, 2024). De nombreuses alternatives visent à renouveler l'accompagnement en établissement : EHPAD « hors les murs », DRAD, plateforme d'accompagnement et de répit, plateforme de service, etc (Lautman, 2020 ; Braverman *et al.* 2021 ; de la Hosseraye *et al.*, 2023). La transformation des EHPAD du CHU de Brest, qui font l'objet d'un important programme de rénovation architecturale, organisationnelle et technologique au cours des 5 prochaines années pourra être un des terrains de recherche.
- Le domicile est toujours régulièrement décrit comme un lieu où d'accompagnement de la vieillesse est impossible (Ennuyer, 2017). Des innovations organisationnelles et/ou technologiques sont porteuses de promesses. Parmi elles, le ou la doctorant·e pourra, par exemple, étudier des dispositifs de coordination à l'échelle d'un territoire, le déploiement d'équipes autonomes de soins à domicile (Bloch & Hénaut, 2014 ; Cristofalo & Dariel, 2021), les formes alternatives d'habitat pour les personnes âgées (Labit 2015, Leenhardt 2017).

Cette thèse participera ainsi à la réflexion sur les transformations des modalités d'accompagnement des personnes âgées. Mettant la *care* au centre de la recherche, il est attendu qu'elle articule genre et âge comme catégories d'analyses. Le ou la doctorant·e pourra aussi questionner ce qu'est un habitat et un environnement favorable à la santé, rejoignant ici les travaux sur l'habitat inclusif (Bertillot & Rapegno, 2019). La réalisation d'un terrain d'enquête au Japon prenant comme objet un dispositif innovant dans le champ du vieillissement sera également encouragée.

Il est attendu que le ou la doctorant·e participe aux activités du projet INNOVCARE (séminaires, colloques, écoles d'été, etc.). L'ensemble de analyses seront discutées au sein d'un consortium international pluridisciplinaire et feront l'objet d'une comparaison avec d'autres terrains d'études dans le champ du vieillissement et du handicap.

Équipe d'accueil

Le ou la doctorant·e rejoindra le Laboratoire d'études et de recherche en sociologie (Labers – EA3149). L'équipe du Labers se compose de 19 enseignant·e·s-chercheur·e·s (PR et MCF), 11 doctorant·e·s et 22 membres associés aux statuts divers (post-doc, ATER, IR, IE, contrat LRU, ancien·ne·s collègues, professeur·e·s émérites, maître·sse·s de conférences associé·e·s et sociologues indépendant·e·s).

Le LABERS développe des travaux en sciences humaines et sociales au sein de l'Université de Bretagne Occidentale (UBO-Brest) et de l'Université de Bretagne Sud (UBS-Lorient). Les

activités se structurent autour des axes santé-vulnérabilité et culturalités-territoires, et s'organisent également autour de plusieurs thématiques transversales : travail, genre, numérique, environnement.

La thèse s'inscrira dans le Collège doctoral de Bretagne, ED Espaces, Sociétés, Civilisation.

Encadrement

- Louis Braverman, maître de conférences en sociologie (UBO – Labers).
- Nicole Roux, professeure de sociologie (UBO – Labers).

Profil

- Étudiant·e titulaire d'un Master 2 en sociologie. Les profils issus d'autres sciences sociales (anthropologie, science politique, philosophie, etc.) seront également étudiés.
- Capacité à mener des enquêtes et des entretiens semi-directifs
- Maîtrise de l'anglais scientifique écrit et oral
- Intérêt pour la pluridisciplinarité
- Capacité à s'intégrer dans une équipe de recherche
- Connaissance des travaux dans le champ du vieillissement et/ou du handicap
- La connaissance du Japon et du japonais est valorisée

Informations complémentaires

- Contrat doctoral Université de Bretagne Occidentale
- Durée : 36 mois
- Salaire brut mensuel : 2 100 €
- Début du contrat : 01/10/2024
- Les frais de mission liés à la recherche pourront être pris en charge par le projet INNOVCARE

Pour postuler

Envoyez votre candidature et toute demande d'informations supplémentaires à louis.braverman@univ-brest.fr et nicole.roux@univ-brest.fr

Le dossier de candidature comprend un CV, les relevés de notes de Master et une lettre de motivation incluant une description du projet de thèse. Des exemples de travaux déjà réalisés (mémoire de Master, communication scientifique, etc.) sont les bienvenus.

Date limite des candidatures : **21 juin 2024**. Un entretien sera organisé début juillet.

Call for application - PhD position 2024-2027

Transforming long term care for older adults **ANR INNOVCARE**

Background

INNOVCARE is a French National Agency (ANR) supported project that is recruiting a PhD candidate. INNOVCARE aims to define and implement a process of innovation led by care for the benefit of the autonomy of the OAs with the following goals: securing the person's environment; ensuring his or her mobility; slowing down/compensating for the loss of his or her cognitive abilities; and preserving and enhancing social ties. Based on interdisciplinarity within the SSH (central and driving forces in the project) and between SSH, medicine and engineering, it also offers a comparative perspective between France and Japan.

The consortium, coordinated by Sébastien Lechevalier (EHESS – IRIS), includes sixty researchers in French and Japan. institutions that all adhere to the "care-led innovation" approach.

More information about INNOVCARE project: <https://innovcare.hypotheses.org>

Job description

The job offer is part of Work Package 2 “Macro and micro analyses of the transformation of care institutions for older adults from a sociological and public policy perspective”. Work Package 2 aims to conceptualize and implement a care approach in a comparative framework between France and Japan for the dynamic analysis of transformations in care institutions for OAs.

This PhD project is dedicated to the study of innovation in the field of aging. Innovation is understood to be not only technological, but also social, organizational, architectural, urban, etc. The PhD candidate will be asked to carry out case studies of innovative long term care services for the OAs. Using qualitative methods (interviews, observations, analysis of archives), the aim will be to examine the promise of these innovations, as well as their limits and the obstacles to their deployment on a larger scale.

Your research will illuminate the dynamics of innovative care solutions at home or in institutions. The project places the concept of care at the heart of the analysis and will contribute to make a significant contribution in the understanding of transformations in OAs' care institutions.

Laboratory

Labers (EA3149) – University of Western Brittany (<https://www.univ-brest.fr/labers/fr>)

Supervisors

- Louis Braverman, associate professor in sociology (UBO – Labers).
- Nicole Roux, professor in sociology (UBO – Labers).

Requirement

- Master in sociology, anthropology, philosophy, etc.
- Experience in qualitative methods
- Strong French skills
- Interest for multidisciplinary research collaboration
- Interest in aging studies, care theory and innovation
- Knowledge of Japan and Japanese is valued

Additional information

- Phd contract of UBO
- 36 months
- 2 100€/month
- Start : 01/10/2024
- Research expenses may be covered by the INNOVCARE project.

Submission

Please send your application materials to louis.braverman@univ-brest.fr and nicole.roux@univ-brest.fr

Don't hesitate to reach out in the meantime with any questions you may have.

Deadline : 21/06/2024