

Informations générales

Intitulé de l'offre : Données de santé et SHS (H/F)

Acronyme : SandoSHS

Référence : CPJ-2024-048

Établissement porteur : Centre national de la recherche scientifique

Nom du chef d'établissement : Antoine PETIT

Site(s) concerné(s) : Rennes, PSL, Aix-Marseille

Région(s) académique(s) : Rennes, Paris, Aix-Marseille

Etablissement(s) partenaire(s) envisagé(s) : Université de Rennes - ENS-PSL -Aix-Marseille Université

Code(s) établissement(s) :

- UMR6262
- UMR8007
- UMR8562

Date de publication : mercredi 14 février 2024

Type de contrat : Chaire de professeur Junior

Durée du contrat : entre 3 et 6 ans en fonction du projet de recherche et du profil du lauréat

Quotité de travail : Temps complet

Rémunération : Rémunération brute annuelle de 54 600 Euros à 57 800 Euros selon l'expérience professionnelle.

Thématique scientifique : Sciences humaines et sociales - Droit, économie, gestion

Section(s) CN :

36 - Sociologie et sciences du droit

37 - Economie et gestion

38 - Anthropologie et étude comparative des sociétés contemporaines

39 - Espaces, territoires, sociétés

40 - Politique, pouvoir, organisation

Profil Recherché

Titulaire d'un doctorat ou diplôme équivalent ou justifiant de titres et travaux scientifiques jugés équivalents par l'instance compétente de l'établissement. Il n'y a aucune condition d'âge ou de nationalité pour candidater. Tous les emplois CNRS sont accessibles aux personnes en situation de handicap en bénéficiant d'aménagement d'épreuves rendus nécessaires par la nature du handicap

Stratégie d'établissement

Ce profil correspond à une priorité de l'établissement et spécifiquement de CNRS Sciences humaines et sociales. Les recherches en sciences humaines et sociales de la santé sont une priorité de longue date du CNRS avec notamment le développement d'initiatives comme la Plateforme SHS Santé(<https://santeshs.hypotheses.org/a-propos/essai>). Parmi les axes de recherche émergents, les enjeux liés aux données de santé et aux transformations impliquées par l'émergence du numérique en santé font l'objet d'un investissement plus récent qui conduisent à l'ouverture de cette chaire. En effet, la multiplication des données de santé (données issues de capteurs portables, mise à disposition de données issues de l'administration de la santé ou des institutions de sécurité sociale liées au remboursement des actes de soin, vastes enquêtes épidémiologiques et démographies, etc.) et l'usage croissant des outils numériques dans le domaine de la santé

(téléconsultation, usage de l'IA dans le diagnostic et l'expérimentation biomédicale, etc.) ouvrent des perspectives de recherche nouvelles dans le domaine des sciences humaines et sociales de la santé. CNRS Sciences humaines et sociales souhaite développer des recherches autour des nouvelles possibilités d'acquérir et constituer des données sur la santé, et de leurs conséquences sur les pratiques de la prévention et du soin.

Stratégie du laboratoire d'accueil

Les laboratoires d'accueil potentiels relèvent de plusieurs domaines disciplinaires : droit, économie, science politique, sociologie. Ils sont en mesure de porter et d'accompagner des projets sur ces axes de recherche et s'inscrivent dans un contexte académique porteur sur ces domaines. Ils sont en co-tutelle avec des établissements avec le(s)quels CNRS Sciences humaines et sociales souhaite développer des relations privilégiées sur ces objets de recherche.

Stratégie Internationale

Le/la titulaire de la chaire devra mettre en œuvre des actions et des partenariats dans le champ thématique et s'engager notamment à déposer un projet dans le cadre des appels européens (ERC, Consortium Horizon Europe, etc.) au cours de son contrat.

Répertoire national des structures de recherche (RNSR) du laboratoire d'accueil

200812291E - UMR6262 IODE Institut de l'Ouest : Droit et Europe
199812890Z - UMR8562 - CNELIAS Centre Norbert Elias
201922945M - UMR8007 - LEDA Laboratoire D'Economie de Dauphine

Résumé du projet scientifique

Les recherches pourront tout d'abord proposer de nouvelles hypothèses tenant compte de la multiplication de ces données liées à la santé humaine (notamment les mises en évidence de corrélation entre certaines expositions ou certains risques et des événements de santé). Elles pourront s'intéresser aussi aux points aveugles laissés par ces données, notamment en lien avec les difficultés à avoir accès aux dimensions socio-démographiques de certaines d'entre elles.

Les recherches pourront également porter sur les politiques de santé (dans le domaine de l'offre de soin, bien sûr mais aussi dans leurs dimensions de prévention) et en particulier, la façon dont les données de santé ont des effets sur leur définition et/ou leur mise en œuvre, ainsi que les limites de ces transformations.

Les recherches pourront enfin s'inscrire dans une analyse documentée des transformations des pratiques dans le domaine de la santé liées à l'irruption d'outils numérique dans les politiques de prévention et de soin, en examinant les transformations des pratiques des groupes professionnels et des organisations qu'elles induisent ; et de de la même façon, en s'intéressant aux transformations des pratiques individuelles et familiales en matière de santé.

Résumé du projet d'enseignement

L'enseignement sera discuté en fonction du site où le ou la lauréate sera affecté(e). Il/elle s'impliquera sur chaque site dans des parcours existants.

Environnement Financier

- Total financé (dont package ANR) : 200 k€

- Total du projet : 0 k€

Diffusion scientifique

La diffusion des résultats passera par des productions scientifiques (publications, logiciels, patents...) de niveau mondial. Par ailleurs, le projet mettra en œuvre une communication vers des cibles diverses telles que communautés scientifiques, médias, décideurs, grand public, scolaires, etc., avec un calendrier adapté. Des outils spécifiques pourront être développés comme des sites web, des newsletters ou encore des rencontres, colloques internationaux, écoles d'été et conférences.

Science ouverte

Le CNRS développe une politique forte en faveur de la science ouverte. La science ouverte consiste à rendre « accessibles autant que possible et fermés autant que nécessaire » les résultats de la recherche. À ce titre, le CNRS vise à ce que 100 % des textes des publications issues des travaux de ses unités soient rendus accessibles, notamment grâce au dépôt dans HAL. Les données produites doivent aussi être rendues disponibles et réutilisables, sauf restriction particulière. Par ailleurs, les principes directeurs de l'évaluation individuelle sont revus en conformité avec la déclaration DORA, plus qualitatifs et tenant compte de toutes les facettes du métier de chercheur.

Science et société

La relation science-société est désormais reconnue comme une dimension à part entière de l'activité scientifique. Le projet développera cette dimension en synergie avec tous les partenaires. Les travaux de recherche qui en seront issus contribueront à éclairer la décision publique. Des initiatives de sciences participatives pourront être initiées avec des acteurs de l'écosystème socio-économique et culturel du projet.

Indicateurs

L'activité sera évaluée notamment sur la base de la production scientifique (publications, logiciels, patent, etc.), sur les partenariats institutionnels et privés formalisés par des contrats, sur le rayonnement international, sur la valorisation des travaux vers des communautés scientifiques pluridisciplinaires, sur l'innovation et son transfert vers la société et sur la diffusion scientifique à destination de publics non spécialistes.

Modalités d'organisation des auditions

Seul(e)s seront convoqué(e)s aux auditions les candidat(e)s sélectionné(e)s sur dossier par la commission de sélection