



This project has received funding from the European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme (grant agreement N° 856478)

Doctorat en sciences sociales. Analyse de la surmortalité cardiovasculaire des femmes.

Date Limite Candidature : 02/07/2021

Informations générales

Lieu de travail : Campus Condorcet, Aubervilliers
Nom du responsable scientifique : Nathalie Bajos
Type de contrat : CDD Doctorant/Contrat doctoral
Durée du contrat : 48 mois
Date de début de la thèse : octobre 2021
Quotité de travail : Temps complet
Rémunération : selon barème Inserm

Description du contexte scientifique

Le projet Gendhi vise à analyser, dans une perspective intersectionnelle, comment le genre s'articule avec les rapports sociaux de classe et de « race » pour construire des inégalités sociales de santé, tout au long de la vie. La recherche est structurée autour de deux questions complémentaires : (i) Comment les corps (mal)sains sont-ils construits socialement ? (ii) Le recours aux soins et la prise en charge par le système de santé sont-ils différents selon les propriétés sociales des personnes malades ?

Le projet est porté par quatre responsables scientifiques, Nathalie Bajos, sociologue-démographe, Directrice de recherche à l'INSERM et directrice d'étude à l'EHESS, Muriel Darmon, sociologue, Directrice de recherche au CNRS, Pierre-Yves Geoffard, Professeur à l'École d'économie de Paris et Michelle Kelly-Irving, épidémiologiste, Chargée de recherche à l'INSERM. Il associe des chercheuses et chercheurs en sociologie, démographie, économie et épidémiologie de l'INSERM, du CNRS, de l'INED

et des Universités, des cliniciens, des doctorant.es et des post-doctorant.es de toutes les disciplines citées.

Objectif

L'objectif de cette thèse est d'examiner, dans une perspective intersectionnelle, les facteurs pouvant contribuer à expliquer la surmortalité des femmes dans le domaine des maladies cardio-vasculaires, à partir de l'étude de la cohorte française Constances et des données d'activité d'un hôpital parisien. Il s'agira de mettre au jour les logiques sociales et professionnelles qui favorisent la perception des symptômes, l'accès aux soins, des formes différenciées de prise en charge médicale et de suivi des traitements. A l'interface de l'analyse sociologique et démographique, la recherche s'appuiera sur des analyses quantitatives. Un volet qualitatif pourra être prévu. Elle devra dialoguer avec les recherches qualitatives et quantitatives menées au sein du projet Gendhi.

Activités

- Lecture et analyse critique de la littérature scientifique
- Analyse quantitative des données
- Rédiger des articles scientifiques
- Présentation de travaux et participation aux groupes de travail et séminaires de Gendhi. Cette liste n'est ni exhaustive ni limitative.

Compétences

- Master en sociologie, démographie, ou équivalent
- Bonne maîtrise des méthodes quantitatives multivariées
- Maîtrise des logiciels Stata ou R
- Capacités analytiques et rédactionnelles
- Maîtrise de l'Anglais et du Français
- Autonomie
- Capacités à dialoguer avec les autres disciplines du projet

Contexte de travail

Le recrutement est associé au projet de recherche Gender and Health Inequalities (Gendhi) qui a obtenu un financement du Conseil européen de la Recherche, *via* l'appel « ERC-Synergy-2019 », sur une durée de 6 ans.

La personne recrutée deviendra doctorante dans le laboratoire IRIS **EHESS-UMR8156 | U997** | dirigé par Arnaud Esquerre, et sera hébergée dans les locaux du projet au campus Condorcet.

Informations complémentaires

Modalités de soumission : Chaque candidature doit comporter un CV et une lettre de motivation. Envoyez votre dossier à sandra.florian@inserm.fr (coordinatrice scientifique) et chloe.thion@inserm.fr (cheffe de projet) en précisant dans l'objet : « PhD GENDHI MCV + nom et prénom ».

Sélection des candidatures : Les candidatures sont présélectionnées sur dossier par l'équipe Gendhi sur la base de leur qualité scientifique et leur inscription dans le projet. Les candidatures retenues seront évaluées par Dr. Nathalie Bajos.



This project has received funding from the European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme (grant agreement N° 856478)

PhD. in Social Sciences. Analysis of excess cardiovascular mortality in women.

Application Deadline: 02/07/2021

General information

Place of work: Campus Condorcet, Aubervilliers
Scientific director: Nathalie Bajos
Type of contract: Fixed-term contract for doctoral students
Duration of the contract: 48 months
Starting date of the thesis: October 2021
Working hours: Full time
Remuneration: according to Inserm scale

Description of the scientific context

This PhD studentship will take place under the auspices of the Gender and Health Inequalities (Gendhi) research project, which aims to understand, from an intersectional perspective, how gender is intermeshed with class and race/ ethnicity to construct social inequalities in health, over the life course.

This ERC-Synergy project is led by four co-PIs, Nathalie Bajos, sociologist-demographer, Director of Research at INSERM, Muriel Darmon, sociologist, Director of Research at the CNRS, Pierre-Yves Geoffard, Director of Research at the Paris School of Economics, and Michelle Kelly-Irving, epidemiologist, Research Scientist at INSERM. It brings together researchers from INSERM, CNRS, INED and universities, and clinicians.

Objective

The aim of this thesis is to examine, from an intersectional perspective, the factors that may help to explain the excess mortality of women in the field of cardiovascular diseases, based on

the study of the French Constances cohort and the activity data of a Parisian hospital. The aim will be to uncover the social and professional logics that favour the perception of symptoms, access to care, and differentiated forms of medical care and treatment follow-up. At the interface of sociological and demographic analysis, the research will be based on quantitative analyses. A qualitative component may be included. It will have to interact with the qualitative and quantitative research conducted within the Gendhi project.

Activities

- Reading and critical analysis of scientific literature
- Quantitative analysis of data
- Writing scientific articles
- Presentation of work and participation in Gendhi working groups and seminars. This list is neither exhaustive nor restrictive.

Skills

- Master's degree in sociology, demography, or equivalent
- Good command of multivariate quantitative methods
- Mastery of Stata or R software
- Analytical and writing skills
- Good command of English and French
- Autonomy
- Ability to interact with other project disciplines

Work environment

The recruitment is associated with the Gender and Health Inequalities (Gendhi) research project, which has been awarded funding from the European Research Council, via the "ERC-Synergy-2019" call, for a duration of 6 years.

The person recruited will become a doctoral student in the IRIS EHESS-UMR8156 | U997 | laboratory directed by Arnaud Esquerre, and will be housed in the project's premises on the Condorcet campus.

How to apply

Each application must include a CV and a cover letter. Please send your application to sandra.florian@inserm.fr (scientific coordinator) and chloe.thion@inserm.fr (project manager) specifying in the subject line: "PhD GENDHI MCV + name and surname".

Selection of applications: Applications are pre-selected by the Gendhi team on the basis of their scientific quality and their relevance to the project. The selected applications will be evaluated by Dr. Nathalie Bajos.