

**Employeur** : INSERM

**Supervision** : Nathalie BAJOS (DR INSERM)

**Lieu** : Campus Condorcet, Aubervilliers, France

**Contrat** : CDD – 39 hours, 6 years

**Start date** : mars 2020

**Salary** : According to profile and experience

**Level of study** : PhD level

**Expérience** : 5 years of professional experience

## Environment

The Gendhi project aims to understand, from an intersectional perspective, how gender interacts with class and "race" to construct social inequalities in health from early childhood to death. The research is structured around two complementary questions: (i) How are sick bodies socially constructed? (ii) To what extent do different uses of the health system and different forms of health care provision vary according to the gender of the sick person? Four pathologies will be the subject of in-depth analysis: myocardial infarction and high blood pressure, depression, colorectal cancer and Alzheimer's disease.

The analysis is based on data from existing cohort studies and cross-sectional quantitative surveys as well as qualitative materials (ethnographies, observations, interviews, documentary analyses) that will be produced *de novo* within the framework of the project.

This project is led by Nathalie Bajos, sociologist-demographer, Research Director at INSERM, Muriel Darmon, sociologist, Research Director at CNRS, Pierre-Yves Geoffard, Research Director at the Paris School of Economics and Michelle Kelly-Irving, epidemiologist, Research Fellow at INSERM.

It brings together researchers from the national French research institutions (INSERM, CNRS and INED), universities, clinical practitioners, and will allow the recruitment of several PhD students and post-doctoral researchers.

This project was awarded funding under the auspices of the European Research Council-Synergy-2019 call for a period of 6 years.

## Activities

The person in charge of the scientific coordination of the project, in close collaboration with the scientific managers, will be in charge of managing and organising the day-to-day scientific activities of the Gendhi project. S/he will contribute to synergising interactions between the different disciplinary fields involved in this project, specifically by managing the different committees, thematic working groups or scientific meetings of the project. This will ensure the provision of tools, data and materials necessary for researchers to carry out analyses and publications. S/he will also be able to take part in the implementation and promotion and dissemination of aspects of the project.

The scientific coordinator shall carry out the following functions and activities:

- Supervise the work of the project statistician and data manager
- Organize access to quantitative data and fieldwork sites
- Coordinate statistical analyses

- Monitor the collection of qualitative materials
- Organize and lead the thematic working groups
- Participate in comparative quantitative analyses
- Organize the meetings of the International Scientific Council
- Writing the minutes of all scientific meetings
- Organize a bibliographic database
- Prepare scientific reports

## Profile

Candidates should ideally have a PhD or equivalent in social sciences (sociology, demography, economics) or epidemiology, have experience in scientific coordination of multidisciplinary research projects in the social sciences or public health. They should demonstrate solid knowledge of multivariate quantitative analysis, be able to work in a team and have strong interpersonal skills. Candidates must be willing to invest themselves in an ambitious, demanding and exciting scientific project. Candidates must be fluent in written English and French

Please send your application (CV and letter) **before *february 25th, 2020*** to [nathalie.bajos@inserm.fr](mailto:nathalie.bajos@inserm.fr) specifying in the subject of your message: scientific coordination of the GENDHI project + your name and surname.

---

**Employeur** : INSERM

**Supervision** : Nathalie BAJOS (DR INSERM)

**Lieu** : Campus Condorcet, Aubervilliers

**Contrat** : CDD – 39 heures, 6 ans

**Date de début** : mars 2020

**Rémunération** : Selon profil et expérience

**Niveau d'étude** : Niveau doctorat

**Expérience** : 5 ans d'expérience professionnelle

## Environnement

Le projet Gendhi vise à comprendre, 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, de la petite enfance au décès. La recherche est structurée autour de deux questions complémentaires : (i) Comment les corps malades sont-ils construits socialement ? (ii) Le recours aux soins et la prise en charge par le système de santé sont-ils différents selon le sexe des personnes malades ? Quatre pathologies feront l'objet d'analyse approfondies : l'infarctus du myocarde et l'hypertension artérielle, la dépression, le cancer colorectal et la maladie d'Alzheimer.

L'analyse s'appuie sur des données d'enquêtes de cohorte et d'enquêtes transversales existantes ainsi que sur des matériaux qualitatifs (ethnographies, observations, entretiens, analyses documentaires) qui seront produits dans le cadre du projet.

Ce projet est porté par Nathalie Bajos, sociologue-démographe, Directrice de recherche à l'INSERM, Muriel Darmon, sociologue, Directrice de recherche au CNRS, Pierre-Yves Geoffard, Directeur de recherche à l'École d'économie de Paris et Michelle Kelly-Irving, épidémiologiste, Chargée de recherche à l'INSERM.

Il associe des chercheur.e.s de l'INSERM, du CNRS, de l'INED et des Universités, des cliniciens, et permettra de recruter plusieurs doctorant.e.s et post-doctorant.e.s.

Ce projet a obtenu un financement du Conseil européen de la Recherche, via l'appel « ERC-Synergy-2019 », sur une durée de 6 ans.

## Missions

La personne en charge de la coordination scientifique, en étroite collaboration avec les responsables scientifiques, aura pour mission d'animer et de s'assurer de la réalisation scientifique du projet Gendhi. Elle contribuera ainsi à l'articulation des différents champs disciplinaires impliqués dans ce projet, en animant notamment les différents comités ou réunions scientifiques du projet. Elle assurera la mise à disposition des outils, données et matériaux nécessaires aux chercheurs pour la réalisation des analyses et des publications. Il ou elle pourra également participer à la réalisation et valorisation de certains projets.

Le coordinateur ou la coordinatrice scientifique assure les fonctions et activités suivantes :

- Superviser le travail de l'ingénieur statisticien et du data manager
- Organiser l'accès aux données des enquêtes quantitatives et aux terrains d'enquête
- Coordonner les analyses statistiques entre tous les chercheurs
- Suivre la collecte des matériaux qualitatifs
- Organiser et animer les groupes de travail thématiques

- Participer aux analyses quantitatives comparatives
- Organiser les réunions du conseil scientifique international
- Rédiger les comptes rendus de toutes les réunions scientifiques
- Organiser une base de données bibliographiques
- Préparer les rapports scientifiques

## Profil

Titulaire d'un doctorat en sciences sociales (sociologie, démographie, économie) ou en épidémiologie, vous avez une expérience de coordination scientifique de projet de recherche pluridisciplinaire en sciences sociales ou en santé publique. Vous avez de solides connaissances en analyse quantitative multivariée. Vous savez travailler en équipe et possédez de fortes qualités relationnelles. Vous avez envie de vous investir dans un projet ambitieux et exigeant.

Anglais courant

*Merci de transmettre votre dossier de candidature (CV et lettre) **avant le 25 février 2020**  
à [nathalie.bajos@inserm.fr](mailto:nathalie.bajos@inserm.fr)  
en précisant dans l'objet : coordination scientifique du projet GENDHI + votre nom et prénom.*

---