

Poste de Fellow "Traitement de données en sciences sociales"

Identification du poste

Composante de rattachement : Faculté des sciences sociales de l'université de Strasbourg

Laboratoire(s) de rattachement : « Sociétés, Acteurs, Gouvernement en Europe » (SAGE) / Unistra-Cnrs Umr n° 7363

Localisation : Université de Strasbourg

Date de prise de fonction : 2^{ème} semestre de l'année universitaire 2020 - 2021 – 1^{er} février 2021

Durée du financement : 3 ans

Grille de rémunération : MCF 1^{er} échelon

Profil recherche

La candidate ou le candidat devra avoir une expertise de recherche en sciences sociales s'appuyant sur des données de grandes enquêtes de recherche, de la statistique publique ou de corpus de données administratives. La personne recrutée devra appuyer ses recherches sur des méthodes quantitatives multivariées couramment utilisées, des méthodes utilisées dans le traitement de données massives ou encore des outils de simulation tels que la microsimulation.

Une dimension d'analyse des politiques publiques et politiques sociales et/ou analyse de vulnérabilités serait appréciée concernant les politiques familiales, sanitaires, éducatives, migratoires ou encore d'égalité, notamment dans une perspective comparative.

La candidate ou le candidat devra avoir publié dans des revues s'inscrivant dans le champ de la sociologie, de la démographie, de la science politique ou de la géographie humaine.

La candidate ou le candidat s'inscrirait dans l'Axe 4 « Population, inégalités et politiques sociales » de l'UMR Sage et contribuera aux recherches produites par Sage au sein de ses différents dispositifs de recherche et de formation. On pense notamment à l'ITI Makers, le Labex iPOPs ou encore l'École des Hautes Études en Démographie. La personne recrutée travaillera en étroite collaboration avec la Plateforme Universitaire de Données de l'Université de Strasbourg (PUD-S), service mutualisé du Pôle "Données numériques et savoirs" de la Maison Interuniversitaire des Sciences de l'Homme – Alsace (MISHA).

Profil pédagogique

La candidate ou le candidat devra effectuer les $\frac{3}{4}$ de son service statutaire à la Faculté des Sciences sociales. La personne recrutée assurera des enseignements de statistiques, de méthodes quantitatives et de méthodes d'enquête en licence de sciences sociales (L1-L2) ainsi que dans les parcours et mention de démographie et de sociologie (L3-M1-M2).

La candidate ou le candidat devra aussi, à la marge, mais dans son service, participer à des enseignements mutualisés entre différentes composantes. Cela concernera des cours méthodologiques s'appuyant sur l'exploitation et la valorisation de grands corpus de données (issus d'administrations, de grandes enquêtes nationales et internationales, notamment européennes), en relation avec les dispositifs existants nationalement et localement (TGIR PROGEDO, PUD-S, service des enquêtes INED, Eurostat, etc.). Ces enseignements comporteront une dimension de traitement des données massives et des méthodes statistiques associées.

Il serait particulièrement apprécié que la candidate ou le candidat puisse assurer certains de ces enseignements en anglais dans le cadre de programmes de formations internationales auxquelles est associée l'UMR Sage.

Le contexte

Le traitement de données de grandes enquêtes, le traitement de données massives, de corpus de données hétérogènes est une compétence de plus en plus appréciée en sciences sociales. Le développement d'une culture et d'une pratique du numérique est au cœur de l'action actuelle entreprise à la Maison des Sciences de l'Homme – Alsace, en accord avec les différentes équipes de sciences sociales du site alsacien. Ce développement passe par un apprentissage des méthodes statistiques, mais aussi informatiques du traitement de données, dès les premières années de formation universitaire. La candidate ou le candidat sélectionné contribuera à ce mouvement pour les chercheur.e.s en sciences sociales de l'Université de Strasbourg.

Dossier de candidature

- Un CV analytique ;
- Un projet d'intégration au profil pédagogique et au profil recherche ;
- 3 publications.

Contacts

Didier Breton – Professeur en démographie à l'Université de Strasbourg et directeur de la Maison Interuniversitaire des Sciences de l'Homme - Alsace / UMR Sage / dbreton@unistra.fr /
Ou

Philippe Cordazzo – Professeur en démographie à l'Université de Strasbourg et directeur adjoint de l'UMR Sage / cordazzo@unistra.fr /

Élise Marsicano – Maîtresse de conférences en sociologie à l'Université de Strasbourg et directrice de l'Institut de sociologie - UMR Sage / marsicano@unistra.fr /

Les dossiers de candidature sont à envoyer pour le 10 décembre 2020, 12 : 00 (heure de Paris) aux personnes suivantes :

Elise Marsicano : marsicano@unistra.fr

Philippe Hamman : phamman@unistra.fr

Philippe Cordazzo : cordazzo@unistra.fr

Jean-René Gnagnapregassin : gnagnapregassin@unistra.fr