

## Maître de conférences contractuel "Traitement de données en sciences sociales"

### Identification du poste

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

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

**Localisation :** Université de Strasbourg

**Date de prise de fonction :** février 2023

**Fin du contrat :** Aout 2024

**Grille de rémunération :** MCF (échelon en fonction de l'ancienneté dans la fonction publique)

### 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 ou des méthodes utilisées dans le traitement de données massives.

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.

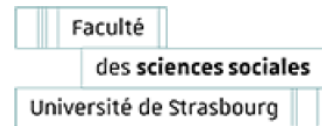
La candidate ou le candidat s'inscrirait dans l'Axe 4 « Population, inégalités et politiques sociales » de l'UMR Sage et contribuera aux recherches produites par Sage au sein de ses différents dispositifs de recherche et de formation. On pense notamment à l'ITI Makers, le Labex iPOPs ou encore l'École 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 2/3 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 proposer des formations 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 (1/3 de son service statutaire) 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 Interuniversitaire 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

**Nicolas Cauchi-Duval** – Maître de conférences en démographie à l'Université de Strasbourg, directeur de l'Institut de l'institut de démographie et référent scientifique de la PUD-S/ UMR Sage / [cauchiduval@unistra.fr](mailto:cauchiduval@unistra.fr)

**Philippe Cordazzo** – Professeur en démographie à l'Université de Strasbourg et doyen de la faculté de sciences sociales / [cordazzo@unistra.fr](mailto:cordazzo@unistra.fr)

Les dossiers de candidature sont à envoyer pour le 30/12/2022 aux personnes suivantes :

Nicolas Cauchi-Duval : [cauchiduval@unistra.fr](mailto:cauchiduval@unistra.fr)

Jean-René Gnagnapregassin : [gnagnapregassin@unistra.fr](mailto:gnagnapregassin@unistra.fr)