

# Ingénieur.e d'études en sciences humaines et sociales

## 1. Identification du poste

**Statut :** Agent contractuel

**Catégorie :** A

**Corps :** Ingénieur d'études

**Composante, Direction, Service :** Laboratoire SAGE (UMR 7363), Université de Strasbourg, France

**Contact pour renseignements sur le poste :** Dr. Ada Reichhart, Principal Investigator,

**Mail :** [areichhart@unistra.fr](mailto:areichhart@unistra.fr)

**Intitulé du poste :** Poste d'ingénieur.e d'études en SHS au sein du projet ERC WE-COOP portant sur le travail, le genre et la démocratie.

**Contexte :** Le projet WE-COOP (2023-2028) recrute une/un ingénieur.e d'études en SHS à temps-plein. Hébergé à l'Université de Strasbourg, le projet est financé par une bourse Starting Grant du Conseil européen de la recherche (ERC), et est dirigé par la Dr. Ada Reichhart (Principal Investigator).

**Durée du contrat :** Le contrat de 24 mois a vocation à être renouvelé une fois, pour la durée du projet, sur évaluation positive (48 mois au total).

## 2. Projet

Le projet WE-COOP déplace le regard traditionnellement androcentré des recherches sur la démocratie au travail en se consacrant aux expériences de travail des femmes dans les coopératives de production. Étudiées pour leur fort potentiel en matière de démocratisation des relations de travail, les coopératives de production ont été systématiquement considérées comme étant le terrain de rapports de classe. Le projet explore comment et pourquoi ces formes démocratiques d'organisation du travail sont aussi un espace où sont produits des ensembles encore inexplorés de représentations, de pratiques et de justifications relatives à l'émancipation des femmes et à l'égalité de genre dans la sphère du travail.

En se concentrant sur la France comme étude de cas, le projet est basé sur une enquête à plusieurs niveaux sur les coopératives de production ainsi que sur de rares expérimentations de coopératives exclusivement féminines/féministes. Il combine des méthodes d'enquête quantitatives et qualitatives tout en développant une recherche participative innovante en quatre étapes incrémentales, permettant l'appropriation par les travailleuses de leurs récits et de leurs luttes.

## 3. Activités

L'ingénieur.e d'études embauché.e à temps-plein (35h/semaine) sera en charge de l'accompagnement méthodologique et technique du projet. Il s'agira principalement de mettre en œuvre et d'adapter un protocole de recherche participative, de mettre à jour régulièrement la plate-forme digitale du projet comme espace de médiation entre équipe scientifique et population enquêtée, d'organiser la collecte, le traitement et le stockage de données pour les enquêtes quantitatives et qualitatives, de participer à la conception et à l'organisation de

deux ateliers participatifs et d'un colloque international, et de mettre en place un plan de sensibilisation du public aux activités de WE-COOP (en fin de projet).

Elle/il pourra contribuer à la rédaction de publications dans le cadre du projet en tant que co-auteur/autrice, et mener ses propres activités de recherche en rapport avec le thème principal du projet WE-COOP. Sur demande, des possibilités d'enseignement pourront être organisées.

## 4. Compétences

### ➤ **Qualifications / Connaissances / Compétences opérationnelles :**

- Master dans une discipline liée ou proche du projet : Sciences Humaines et Sociales (SHS) ; Humanités Numériques ; Sciences de l'Information et de la Communication (SIC) ; économie.
- Excellente maîtrise des méthodes et outils en production de données.
- Excellente maîtrise des méthodes et outils en traitement de données : aptitude avérée à la saisie, au traitement et à l'analyse de données en sciences sociales ; une culture numérique générale est souhaitable.
- Excellente maîtrise des systèmes de gestion et d'archivage pérenne de bases de données.
- Capacité à mettre à jour un site web.
- Intérêt / Spécialisation dans les recherches participatives.
- Intérêt pour les études de genre et la critique sociale du travail.
- Capacité à travailler de façon autonome, en lien avec une équipe.

### ➤ **Disciplines :**

Sciences Humaines et Sociales, en particulier sociologie, science politique / Humanités Numériques / Sciences de l'Information et de la Communication/ Économie.

## 5. Environnement et contexte de travail

L'ingénieur.e d'études retenu.e sera accueilli.e au sein du laboratoire SAGE (Sociétés, Acteurs, Gouvernement en Europe; UMR 7363), dans la prestigieuse Université de Strasbourg, connue pour la qualité de sa recherche et son rayonnement international. Un espace de travail sera mis à sa disposition à la MISHA (Maison Interuniversitaire des Sciences de l'Homme d'Alsace) sur le campus de l'Esplanade au cœur de la ville, avec une possibilité d'organiser des jours de télétravail en fonction des situations personnelles.

Elle/ il travaillera au sein d'une équipe solidaire, engagée dans le développement professionnel et la découverte intellectuelle, et aura l'occasion de faire avancer ses propres recherches dans le cadre d'un projet international prestigieux.

Elle/il bénéficiera de financements supplémentaires dédiés pour ses activités de diffusion de la recherche et de participation aux événements scientifiques internationaux.

### ➤ **Conditions particulières d'exercice :**

#### *Contraintes physiques :*

- Travail prolongé sur écran

#### *Contraintes diverses :*

- Interactions indispensables avec des interlocuteurs
- Traitement d'informations à caractère confidentiel
- Bureau partagé

## 6. Langues principales du projet

**Anglais et Français** : bonnes compétences en communication orale et écrite pour la recherche universitaire (niveau C1 pour les deux langues).

La maîtrise de langues supplémentaires est bien sûr la bienvenue.

## 7. Comment postuler ?

Les personnes intéressées sont invitées à envoyer les documents suivants à Ada Reichhart ([areichhart@unistra.fr](mailto:areichhart@unistra.fr)) en incluant dans l'objet « Candidature WE-COOP » :

**(1) Une lettre** indiquant vos motivations et l'adéquation de votre profil avec le poste (anglais ou français).

**(2) Un CV** (anglais ou français) avec les coordonnées de 2 personnes de référence qui pourront être contactées pendant le recrutement.

Nous examinerons toutes les candidatures qui répondent à ces exigences.

Les entretiens se dérouleront à Strasbourg ou à distance (selon les situations personnelles), en français et en anglais.

Les demandes de renseignements sur le poste sont les bienvenues : Dr. Ada Reichhart ([areichhart@unistra.fr](mailto:areichhart@unistra.fr)).