

D : Sciences humaines et sociales

Ingénieur d'études

Concours N° 88

---

**Délégation organisatrice : Ile-de-France Meudon (DR 05) (MEUDON)**

**Nbre de postes :** 1

**Emploi-type :** Ingénieur-e d'études en production, traitement, analyse de données et enquêtes

**Affectation :** Institut des Sciences sociales du Politique, NANTERRE

**Groupe de fonction :** Groupe 3

**Mission :**

L'ingénieur-e en traitement de données et enquêtes assure la constitution et le traitement de données en sciences sociales en lien avec les thématiques de l'unité sur l'analyse des transformations des sociétés contemporaines. Il/Elle conseille par ailleurs les chercheur-e-s dans la collecte de leurs données (quantitatives ou qualitatives), les conseillant dans le choix des techniques, procédures et méthodes.

**Activités :**

- Déterminer des méthodes d'analyses et de traitement des données qualitative ou quantitative
- Mettre en forme les résultats, documenter et organiser les matériaux sous une forme facilitant leur appropriation par les membres de l'équipe ; rendre compte du déroulement concret d'une opération
- Contribuer à l'acquisition et au recueil de données hétérogènes (statistiques, mesures de terrain) dans le cadre des programmes de recherche du laboratoire
- Participer à la réponse à des appels d'offre en lien avec des membres de l'équipe de recherche
- Analyser et critiquer les données
- Participer à la valorisation et la diffusion des résultats auprès de la communauté scientifique
- Participer, au titre de ses compétences spécifiques, à la formation des jeunes chercheurs et des doctorant-e-s aux méthodologies des sciences sociales

**Compétences :**

- Maîtrise des méthodologies d'analyse et de traitement de données appliquées à des recherches empiriques en Sciences Humaines et Sociales (prosopographie, données d'enquêtes quantitatives, traitement de données textuelles)
- Maîtrise d'un logiciel d'analyse de données statistiques (R, SPSS, SAS,...)
- Maîtrise d'un logiciel ou d'un outil d'analyse de données textuelles (analyse de contenu, lexicométrie,...)
- Maîtrise des outils de bureautique usuels (éditeur de texte, tableur, logiciel de présentation)
- Connaissance de la réglementation en matière de détention de données, de stockage et d'usage (Règlement général sur la protection des données -RGPD)
- Connaissance des dispositifs statistiques régionaux, nationaux, européens en vigueur
- Savoir restituer les résultats d'une étude ou recherche à différents publics
- Formation en sciences humaines et sociales (sociologie, science politique, histoire ...)
- Maîtrise de l'anglais (lu et parlé, niveau B2)

**Contexte :**

L'Institut des Sciences sociales du Politique (ISP) est une unité mixte de recherche CNRS - ENS Paris-Saclay - Université de Paris-Nanterre. L'unité est localisée sur deux sites : Campus de l'Université de Paris Nanterre à Nanterre et campus de l'ENS Paris-Saclay à Gif-sur-Yvette.

Le laboratoire compte, au 31/12/2021, 142 membres, dont 53 chercheur-e-s en activité, 10 émérites, 5 ingénieur-e-s et technicien-ne-s et 4 Post-docs ainsi que 70 doctorant.e.s. L'ISP héberge 18 programmes de recherche financés et est associé à un Equipex (Matrice), un Labex (Passés dans les présents) ainsi qu'au programme 13-Novembre.

L'ISP est également membre de deux MSH : la MSH Mondes, qui accueille la plateforme universitaire de données de l'université Paris Nanterre (PUD-N), et la MSH Paris-Saclay.

La personne recrutée intégrera le pôle « Données » de l'unité et sera placé-e sous la responsabilité hiérarchique de l'ingénieur de recherche en production et analyse de données en poste. Il/elle répondra aux besoins des chercheurs et chercheuses des deux sites d'implantation du laboratoire.

Il/elle disposera d'un bureau sur le site d'implantation de la direction, à Nanterre. L'activité est télétravaillable dans le cadre des dispositions applicables au CNRS.

Des déplacements ponctuels en France, dans le cadre des projets de recherche, sont à prévoir.

L'ingénieur-e pourra bénéficier de formations dans le cadre d'un accompagnement à la prise de fonction.

Le campus de l'université Paris Nanterre est accessible par le RER ligne A et le Transilien ligne L, station Nanterre Université.