

Fiche de poste

D2A41 - Ingénieur-e d'études en production, traitement, analyse de données et enquêtes

Ingénieur d'études BAP D

Nature du concours : Externe

Emploi-type : Traitement et analyse de bases de données

Préinscription (demande du dossier de candidature) sur internet :

<https://www.itrf.education.gouv.fr/itrf/menuaccueil.do>

Contexte

Le CDSP est une unité mixte de service de Sciences Po et du CNRS dont l'activité est centrée sur les données et les méthodes des sciences sociales. Porteur de l'équipement d'excellence DIME-SHS, il participe à Progédo (porteur de la Très Grande Infrastructure de Recherche sur la production et la gestion des données en SHS). L'équipe du CDSP rassemble plus de vingt-cinq personnes : ingénieurs (archivistes, documentalistes, informaticiens, gestionnaires de panel, statisticiens) et personnels administratifs.

L'équipe travaille autant les données qualitatives que quantitatives autour de projets comme beQuali, les enquêtes Elipss, le volet français de l'ESS et de la documentation d'enquêtes et des données électorales

Missions

Au sein du CDSP, vous aurez pour mission de concevoir (dans le cadre d'un projet de recherche ou d'étude) et mettre en œuvre tout ou partie d'un protocole de collecte et traitement de données ou corpus ; de participer au choix, mobiliser et adapter les méthodes propres aux sciences humaines et sociales en relation avec les enjeux du collectif de recherche.

Activités principales

Les activités principales s'inscriront dans les missions générales du CDSP. Elles pourront notamment ressortir de la liste suivante d'activités :

- Participer à la conduite des opérations de production et de recueil de données ; assurer le bilan de collecte ; concevoir et organiser des bases de données ou des corpus
- Documenter des enquêtes selon les procédures et standard en vigueur au CDSP en vue de leur diffusion à la communauté académique
- Conseiller et accompagner les institutions et les chercheurs déposants leurs données ainsi que les utilisateurs des données diffusées par le CDSP
- Participer à la réflexion sur les pratiques professionnelles et les méthodologies mises en œuvre au CDSP et sur le développement d'outils ; rédiger des rapports méthodologiques et de recherche
- Participer aux réseaux nationaux et internationaux en matière de données de la recherche en sciences sociales (communications dans des conférences, rédactions d'articles scientifiques ou méthodologiques)
- Participer à la réponse à des appels d'offre en lien avec des membres d'équipes de recherche

- Transférer ses compétences dans le cadre d'actions de formation (formation continue, à la recherche, des étudiants)
- Assurer une veille scientifique et méthodologique sur les méthodes et outils de traitement et d'analyse de données
- Contribuer à la réflexion sur les techniques et les méthodes en sciences humaines et sociales

Conditions particulières d'exercice

- Obligation de respecter le secret statistique ou professionnel dans le cadre législatif existant
- Déplacements en France ou à l'étranger

Compétences attendues

- Connaissance en sciences sociales
- Connaissance approfondie des méthodes d'enquête
- Maîtrise d'un ou plusieurs outils de traitement de données (CAQDAS, logiciels statistiques)
- Maîtrise de l'anglais écrit et oral (expression et compréhension au moins niveau B2)
- Savoir organiser et documenter un corpus de données en vue de son exploitation
- Qualités rédactionnelles avec esprit de synthèse
- Maîtrise des techniques de présentation orale
- Connaissance des étapes du processus d'anonymisation/archivage/destruction appliqué aux données de recherche contenant des informations à caractère personnel
- Savoir travailler en équipe avec différents métiers et s'insérer dans les réseaux nationaux et internationaux

Diplôme réglementaire

- Licence

Tendances d'évolution

- Développement et utilisation intensifiée de nouveaux supports de collecte et de pérennisation des données numériques
- Diversification des terrains et objets d'étude, des types de données et corpus
- Innovations techniques et méthodologiques facilitant la combinaison des méthodes de traitement des données ou corpus