

## **Ingénieur·e d'études en production, traitement, analyse de données et enquêtes**

Le CESDIP (Centre de recherches Sociologiques sur le Droit et les Institutions Pénales) est une unité mixte de recherche, rattaché au CNRS, aux Universités de Versailles-Saint-Quentin (Paris Saclay) et Cergy-Pontoise, ainsi qu'au ministère de la justice. Il est situé au 43 boulevard Vauban, 78280 Guyancourt. Ses membres – principalement des sociologues, politistes, juristes et historiens – mènent des recherches dans le champ des déviations et du contrôle social.

L'UVSQ recrute pour le CESDIP un·e ingénieur·e dont l'activité consistera principalement à analyser et exploiter les données de grandes enquêtes quantitatives en population générale et les statistiques administratives comme celles produites par les ministères de la Justice et de l'Intérieur.

### **Missions**

Concevoir et mettre en œuvre des protocoles de traitement de données ou corpus ; participer aux choix méthodologiques et à la diffusion des travaux ; mobiliser et adapter les méthodes propres aux sciences humaines et sociales en relation avec les problématiques du collectif de recherche du CESDIP.

### **Activités principales**

- Organiser le traitement des données et participer à l'analyse des résultats
- Concevoir et organiser des bases de données
- Rédiger des rapports méthodologiques
- Participer à la diffusion des protocoles et des résultats auprès de la communauté scientifique (publications, colloques, enseignements, formations, rapports de recherches...)
- Participer à la réponse à des appels d'offre en lien avec des membres du laboratoire
- Assurer une veille scientifique et méthodologique sur les méthodes et outils de traitement et d'analyse de données

### **Compétences requises**

- Connaissances généralistes en sciences sociales
- Méthodes et outils en productions d'enquêtes et de données

- Maîtrise d'au moins un logiciel spécialisé en analyse des données : R, Stata, SAS
- Méthodes et outils en traitement, gestion, archivage et analyse de données (modélisation, analyse géométrique des données)
- Savoir élaborer les outils de collecte (questionnaires, échantillons, exploitation de données administratives)
- Savoir organiser un corpus de données, textes ou documents en vue de son exploitation
- Travailler en équipe

### **Compétences complémentaires**

- Méthodes quantitatives spécialisées (Cartographie, Analyse des réseaux, Analyse statistique des textes)

### **Conditions particulières d'exercice**

- Obligation de respecter le secret statistique et professionnel dans le cadre législatif existant

### **Rémunération**

- 1700 € net par mois

### **Contrat**

- CDD renouvelable
- Prise de fonctions au 1er septembre 2018