

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

Contexte :

Le projet Elap (Etude longitudinale sur l'autonomisation des jeunes) est une étude sur les conditions de vie, la préparation et l'accès à l'autonomie des jeunes accueillis à l'Aide sociale à l'enfance (ASE) ainsi que sur leur devenir et leurs conditions de sortie du dispositif d'aide.

Pour plus de précisions : <http://elap.site.ined.fr/>

Cette étude se compose de plusieurs volets dont :

- Une enquête en 2 vagues auprès de 1600 jeunes âgés de 18 à 20 ans pris en charge par 7 départements dans le Nord-Pas-de-Calais (59, 62) et en Ile-de-France (75, 77, 91, 92, 93).
- Une étude des parcours de prise en charge des jeunes à partir des données administratives des 7 départements de l'enquête.

Missions

La personne recrutée aura en charge le traitement et l'analyse quantitative des données administratives collectées dans le cadre de l'étude des trajectoires de prise en charge des jeunes. Ce travail sera réalisé en collaboration avec la responsable de l'étude.

- Archivage, traitement et harmonisation des données administratives
- Rédaction d'un dictionnaire des codes
- Bilan statistique des données collectées
- Etude des parcours de prise en charge des jeunes
- Rédaction d'un rapport méthodologique

Compétences requises :

- Maitriser les méthodes d'analyse quantitative : analyse transversale et longitudinale
- Maitriser les méthodes de traitement statistiques
- Maitriser les logiciels SAS ou R et excel
- Une connaissance du champ de la protection de l'enfance, des politiques sociales ou de la jeunesse est appréciée

Qualification : Master 2

Formation en démographie ou sociologie quantitative ou ingénierie des enquêtes en sciences sociales ou statistiques.

Conditions d'emploi

CDD : 5 mois à temps plein ou 8 mois à temps partiel

Rémunération selon la grille des personnels contractuels de l'Université de Lille

Lieu d'exercice et employeur : Université de Lille, Cité scientifique, 59655 Villeneuve d'Ascq

Candidatures : un CV et une lettre de motivation adressés avant le 20 mai 2019 à [Lucy Marquet](mailto:Lucy.Marquet@univ-lille.fr) par mail : lucy.marquet@univ-lille.fr