



## CDD 3 mois Data Manager

### Contexte :

Il existe en France de fortes inégalités sociales de santé, notamment en matière d'alimentation. La prévalence de l'insécurité alimentaire est estimée à 8 millions de personnes. Une réflexion sur l'évolution de l'aide alimentaire, majoritairement basée sur des dons de produits alimentaires, et des politiques et actions garantissant l'accès à l'alimentation est portée par de nombreux·ses acteur·ices associatif·ves et encouragée au niveau institutionnel. Les interventions de transferts monétaires qui consistent en la distribution directe d'un moyen de paiement apparaissent comme une solution intéressante parmi les approches alternatives ou complémentaires à l'aide alimentaire.

Ce stage s'intègre dans le cadre du projet de recherche interventionnelle « Passerelle Plus » dont l'objectif est d'évaluer l'impact, la mise en œuvre et le coût-efficacité du dispositif « Passerelle Plus » de lutte contre la précarité alimentaire combinant un transfert monétaire, une orientation sociale et un atelier collectif de sensibilisation à l'alimentation durable. Environ 350 ménages en situation de précarité, identifiés par des acteurs sociaux de la ville de Montreuil (Seine St Denis), participent à cette étude.

Un des objectifs du projet est d'évaluer l'impact du dispositif sur la qualité nutritionnelle et l'impact environnemental des approvisionnements alimentaires des ménages. Pour cela, les approvisionnements alimentaires ont été collectés via un carnet dans lequel les participants ont conservé leurs tickets de caisse alimentaires pendant un mois et renseigné le détail de leurs achats sans tickets de caisse et des dons qu'ils ont reçus.

### Mission :

Le/la data-manager sera responsable de la structuration et de la documentation d'une base de données complexe, provenant de sources variées et de formats multiples. En effet, une partie des informations collectées est traitée grâce à des technologies avancées telles que l'OCR (Reconnaissance Optique de Caractère) et les LLMs (Large Language Models) tandis qu'une autre partie est saisie sur l'outil REDCap. L'objectif principal sera de garantir la cohérence et l'exploitabilité de la base de données pour permettre des analyses statistiques précises et fiables.

### Activités :

Les principales responsabilités du/de la data-manager incluront :

- Organiser et structurer les données provenant de différentes sources,
- Rédiger la documentation complète dont le dictionnaire des variables,
- Développer des scripts pour le nettoyage des données (contrôle de la cohérence des données, détection et correction des données aberrantes...),
- Développer des scripts pour la gestion des données manquantes (détection et imputation si nécessaire),
- Réaliser des analyses descriptives,
- Mettre en œuvre une classification automatique des aliments et boissons en groupes alimentaires,
- Garantir la qualité, l'intégrité et la fiabilité des données à chaque étape.

**Profil recherché et compétences attendues :**

Bac+2/+3 en data-management, statistique, informatique, science des données ou équivalent avec les compétences suivantes :

- Conception et manipulation de bases de données,
- Maîtrise des langages R et SQL,
- La connaissance du logiciel REDCap serait un plus,
- L'utilisation de GitLab serait un plus,
- Capacité à travailler en équipe,
- Autonomie et capacité d'adaptation,
- Rigueur scientifique.

**Conditions d'emploi :**

CDD de 3 mois à temps plein à partir de mai/juin 2025.

Poste basé à l'UMR MoISA, Campus INRAE – SupAgro de la Gaillarde, Montpellier.

Rémunération mensuelle brute : à partir de 2102€ selon expérience (grille de la fonction publique).

**Candidature :**

Envoyer CV et lettre de motivation à Pascaline ROLLET ([pascaline.rollet@inrae.fr](mailto:pascaline.rollet@inrae.fr)),

Sabrina EYMARD-DUVERNAY ([sabrina.eymard-duvernay@ird.fr](mailto:sabrina.eymard-duvernay@ird.fr)), et Marlène PERIGNON

([marlene.perignon@inrae.fr](mailto:marlene.perignon@inrae.fr))

**PASSERELLE  
PLUS**



Avec le soutien de : **ccAs** | **M**