

## **DESCRIPTIF DE L'EMPLOYEUR**

L'Institut National d'Études Démographiques (INED), établissement public à caractère scientifique et technologique (EPST) a pour mission de mener des recherches sur les différentes problématiques démographiques (fécondité et famille, santé et mortalité, migrations, etc.) et d'informer le public sur les évolutions en cours. Pluridisciplinaire par son recrutement comme par les recherches menées, l'INED gère 250 agents, de nombreux chercheurs associés, des invités étrangers, des doctorants et des contractuels. L'ined est au cœur d'un réseau de partenariats nationaux et internationaux de recherche.

## **CONTEXTE ET PRESENTATION DU SERVICE**

L'Institut est structuré en unités de recherche thématiques, et en services d'appui à la recherche. La personne sera recrutée au service Méthodes Statistiques qui assure une mission transversale de support à la recherche dans l'utilisation des données, méthodes et outils statistiques. Le lieu de travail se situe à Aubervilliers (93), campus Condorcet.

## **MISSIONS**

Dans le cadre du Service Méthodes Statistiques, et dans la dynamique d'une migration de traitement statistique du logiciel Sas<sup>®</sup> vers le logiciel R, la personne recrutée fournira un appui aux équipes de recherche dans le traitement de données sous R. Elle participera notamment à leur apporter un appui et une ré-exploitation ponctuelle d'anciennes bases, et un appui en programmation sous R

### **Activités :**

- Comprendre et analyser les besoins des utilisateurs de SAS<sup>®</sup>/R quel que soit son environnement (Windows, Macintosh, Linux sur poste de travail ou serveur). Participer à l'assistance fonctionnelle et/ou technique des utilisateurs
- Aide à la conversion et à la ré-exploitation d'anciennes bases SAS<sup>®</sup>
- Appui à la programmation sous R (import/export de données, création de variables, analyses statistiques exploratoires)
- Participer aux actions de formation internes, en collaboration avec un-e ingénieur-e du service, et à des réunions d'informations/programmation avec des personnels d'équipes de recherche.
- Rédiger des fiches documentaires fonctionnelles et techniques, indiquant par exemple en parallèle des séquences d'instructions équivalentes en SAS<sup>®</sup> et R.

## **PROFIL**

Etudes en traitement de données, BAC+2/3 minimum (BUT STID, Licence PRO, ...).

## **COMPETENCES ATTENDUES :**

- Solide maîtrise de la programmation dans le logiciel R.
- Connaissance basique des fondements du logiciel SAS<sup>®</sup> (Un appui pourra être fourni les premières semaines sur ce sujet).
- Pouvoir mener des interventions sur plusieurs tâches en parallèle, et avoir une bonne organisation dans son travail.
- Connaissance générale du domaine scientifique suffisante pour programmer et documenter la réalisation d'une chaîne de traitement de données en sciences sociales

- Avoir un bon relationnel et un sens de la pédagogie, face à des publics multiples en termes d'appétences informatique et statistique.
- Savoir rédiger un document technique.
- Capacité à travailler en équipe et en réseau
- Maîtriser la lecture et compréhension de l'anglais technique et scientifique du domaine.
- Confidentialité : Le gestionnaire de données est soumis au secret professionnel dans le cadre des données qu'il aura à gérer.

#### MODALITES DU CONTRAT

DATE DE PRISE DE FONCTION	Janvier 2025
DUREE (CDD OU DETACHEMENT)	12 mois
REMUNERATION	Selon grille de rémunération interne et expérience (de 2 281 € à 2 808 € brut/mois)
TEMPS DE TRAVAIL :	Temps plein (1 607h/an) - 37h55 par semaine 32 jours de congé annuel et 10 RTT
ACTIVITES TELETRAVAILLABLES	Oui (2 jours maximum par semaine)
LOCALISATION	Site du Campus Condorcet 9 cours des Humanités à Aubervilliers Métro ligne 12 : Front populaire
AVANTAGE	Restaurant d'entreprise – Association du personnel – QVT – Prise en charge des frais de transport (transport public, covoiturage, vélo) – Activités culturelles du campus. Cadre verdoyant au sein d'un campus moderne

#### MODALITES DE CANDIDATURE

DATE LIMITE DE CANDIDATURE	<b>27 décembre 2024</b>
MODALITES DE CANDIDATURE	Envoyer CV et lettre de motivation OBLIGATOIRE Lettre de recommandation, le cas échéant Sous la référence « Support SMS – Appui à R » A : <a href="mailto:recrutements@ined.fr">recrutements@ined.fr</a> CC : <a href="mailto:bringe@ined.fr">bringe@ined.fr</a> (chef du Service méthodes statistiques) Toute candidature incomplète ne sera pas examinée.