



## OPERATEUR.TRICE EN LABORATOIRE - LOUVRES – H/F - CDI

**Lieu de travail :** Paris Nord – Louvres 95

**Contrat :** CDI

**Durée du travail :** 37h45

### **Qui sommes-nous ?**

Depuis 1983, **HYDROGEOTECHNIQUE**, intervient en tant que **spécialiste dans l'étude des sols**, mais aussi dans **l'ingénierie géotechnique** appliquée aux bâtiments, aux soutènements, aux ouvrages de génie civil et aux infrastructures.

Véritable partenaire des maîtres d'œuvre, d'ouvrage et des entreprises, **HYDROGEOTECHNIQUE** intervient sur tous types de **projets publics ou privés** grâce à un parc de machines adaptées aux particularités et à la complexité des études à réaliser sur le terrain.

Présent sur l'hexagone grâce à ses **19 agences**, le groupe **HYDROGEOTECHNIQUE** réunit aujourd'hui plus des **collaborateurs** aux profils complémentaires, qui participent à la mise en œuvre d'une ingénierie de **conception des ouvrages géotechnique** propres à chaque projet.

Si vous souhaitez participer à des **projets inspirants** au sein d'une entreprise **familiale** qui agit pour un **accompagnement durable** de ses clients, alors n'hésitez pas, et rejoignez-nous !

### **Que recherchons nous ?**

Nous recherchons un(e) Opérateur/trice de laboratoire pour rejoindre notre équipe au sein de notre laboratoire situé à Louvres (95), au nord de Paris.

Vous serez responsable de :

- Réaliser les essais de laboratoire (teneur en eau, granulométrie, valeur au bleu, limites d'Atterberg, ...),
- Réaliser des essais spécifiques (géoradar, suivi de profilomètres, piézomètres, d'inclinomètres, ...),
- Réaliser des prélèvements d'échantillons.
- Réaliser les sondages et essais :
- Entretien du matériel

**Prise de poste :** Immédiate

**Salaire :** A partir de 2 050 € brut par mois + Prime vacance + Mutuelle famille...

### **Quel profil pour ce poste ?**

Vous disposez d'un intérêt pour les essais de laboratoire et les travaux sur le terrain.

Vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur, votre capacité à travailler de manière autonome tout en faisant preuve d'un bon esprit d'équipe.

Votre adaptabilité et votre sens de l'organisation vous permettent d'assurer efficacement les tâches du poste proposé

**Formation :** Bac+2 minimum dans les domaines des mesures physiques, de la chimie, de la géologie, ou toute formation équivalente dans les domaines scientifiques et techniques

**Expérience(s) :** Débutant.es accepté.es

Les candidatures (CV + lettre de motivation) devront être envoyées à :

[recrutement@hydrogeotechnique.com](mailto:recrutement@hydrogeotechnique.com)