



Technicien en recherche de fuite (H/F)

Dijon, Bourgogne-franche-comte

Sari 21, filiale du Groupe Sari, est spécialisée dans la détection et le diagnostic non destructif des réseaux d'eau potable, d'assainissement et des infrastructures. Forts d'une expertise reconnue dans le domaine, nous intervenons pour les collectivités, industriels, gestionnaires de réseaux et particuliers.

Dans le cadre du développement de notre activité, nous recherchons un(e) :

Technicien en recherche de fuite (H/F)

Votre mission :

Vous venez renforcer notre équipe technique.

- Localisation de fuites sur réseaux d'eau potable ou d'assainissement (méthodes acoustiques, gaz traceur, corrélation, etc.)
- Analyse des anomalies et établissement de rapports d'intervention
- Réalisation de campagnes de sectorisation, de recherche préventive et de contrôles
- Utilisation d'outils spécialisés (corrélateurs, détecteurs acoustiques, enregistreurs de pression et de débit)
- Respect des procédures de sécurité et des engagements qualité de l'entreprise
- Travail en autonomie sur le terrain, parfois en binôme

Votre Profil :

- Formation technique (Bac pro à Bac +2) dans les domaines de l'eau, du BTP, de la plomberie ou équivalent
- Première expérience en recherche de fuites appréciée, mais débutant motivé accepté (formation assurée)
- Permis B indispensable (nombreux déplacements à prévoir)
- Sens de l'observation, rigueur, autonomie
- Bon relationnel et esprit d'équipe

Conditions d'emploi :

Type de contrat : CDI

Temps de travail : Temps plein

Lieu : Dijon

Ce que nous offrons :

- Un parcours d'intégration et de formation adapté
- Des outils modernes et performants
- Une ambiance conviviale et des valeurs humaines fortes
- Évolution possible au sein du Groupe SARI

Merci d'adresser votre CV et lettre de motivation en cliquant sur "Postulez à l'annonce"

Référence
25102917240

Date de publication
29/10/25

Entreprise
S.a.r.i. 21

Région
Bourgogne-franche-comte

Ville
Dijon

Secteur
Bâtiment Second Oeuvre

Type de contrat
- Temps plein
- CDI