

## Technicien recherche de fuites (H/F)

71240 Varennes Le Grand [Accéder à l'annonce en ligne](#)

CDI

Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 2000 / Mois

### L'entreprise

Aujourd'hui, l'agence **Actual de Chalon-sur-Saône** recherche un **Technicien.ne recherche de fuites (H/F)** pour un de ses clients basé à **Chalon-Sur-Saône**.

L'agence d'emploi Actual à Chalon-sur-Saône c'est une équipe qui est à votre écoute pour vous aider dans votre recherche d'emploi et vos projets professionnels !

**Innovation, excellence, humanisme, sont autant de valeurs que nous souhaitons partager avec vous !**

### Le poste

L'agence Actual recherche un(e) Technicien(ne) (H/F) pour rejoindre son équipe à Varennes-le-Grand 71240, France.

En tant que Technicien(ne), vous serez en charge de réaliser des recherches de fuites non destructives sur différents types d'ouvrages, principalement chez des particuliers.

Après avoir planifié vos interventions, vous utiliserez des outils spécifiques tels que :

- Le traceur de réseaux,
- La caméra thermique,
- Le détecteur de gaz traceur,
- L'appareil électro-acoustique.

Vous rédigerez ensuite un **rappor**t d'intervention détaillé, formalisant vos conclusions et recommandations si nécessaire.

Vous serez amené(e) à vous déplacer dans les départements suivants : 71, 21, 39, 89, 58.

N'hésitez pas à postuler dès maintenant pour rejoindre notre équipe dynamique et participer à des missions variées et enrichissantes !

### Le profil recherché

Nous recherchons un Technicien (h/f) possédant un niveau d'étude équivalent à un Baccalauréat.

Le candidat idéal devra justifier d'une expérience professionnelle de 3 à 5 ans dans le domaine.

Compétences requises :

- **Techniques**
- **Capacité à résoudre efficacement les problèmes**
- **Maîtrise des outils et des équipements spécifiques liés au métier (Word, Excel...)**
- **Contact client**
- **Autonomie, rigueur et esprit d'équipe sont des qualités indispensables pour réussir dans ce rôle.**