

Technicien de maintenance (H/F)

69330 MEYZIEU [Accéder à l'annonce en ligne](#) 



Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Le cabinet ACTUAL met en relation candidats et entreprises en adéquation avec leurs besoins et attentes. Fort de son expertise, il gère tout le processus de recrutement : définition du poste, recherche de profils ciblés, évaluation des candidatures et accompagnement jusqu'à l'embauche. Cette approche complète garantit une expérience sur mesure pour chaque client et candidat, en assurant un matching optimal qui répond parfaitement à leurs objectifs.

Le poste

Bonjour,

Je suis Lucas du **cabinet de recrutement Actual** et j'accompagne l'un de mes clients dans sa recherche d'un profil **technicien de maintenance h/f en CDI** dans le secteur de Meyzieu. La société est spécialisée dans le matériel de nettoyage, et propose une gamme complète de produits de nettoyage et des véhicules de nettoyage de voiries et balayeuses de voiries.

• Descriptif du poste

Rattaché(e) au chef d'agence, vous intégrez une équipe de 4 techniciens.

Vos missions principales seront les suivantes :

- la maintenance préventive et curative sur des nettoyeurs haute pression et du matériel de nettoyage industriel (type centrale d'aspiration, monobrosse, autolaveuse, balayeuse, etc...).
- Le reconditionnement de machines.
- La préparation de machines neuves ou destinées à la location.
- La réalisation de diagnostic et de devis.

• Modalité du poste

- CDI, temps plein du lundi au vendredi,
- Rémunération : 2100 à 2600€ brut par mois selon profil,

Le profil recherché

Issu(e) d'une formation technique **Bac pro / BTS en maintenance industrielle** ou équivalent et que vous justifiez d'une expérience d'au moins 3 ans sur un poste similaire. Vous avez un bon sens de l'analyse et du diagnostic. Vous êtes soigneux(se), organisé(e), dynamique, polyvalent(e). Vous appréciez le travail en équipe et la prise d'initiative

Compétences requises : mécanique et électricité.