

Technicien maintenance (H/F)

91420 MORANGIS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire
 Dès que possible
 Durée : 6 mois

Temps plein
 Ouvert aux personnes en situation de handicap
 13.5 / Heure

L'entreprise

L'agence Actual Antony collabore avec une entreprise spécialisée dans la collecte et le traitement des eaux usées, comptant entre 10 et 249 employés.

Le poste

Nous recrutons un Technicien de maintenance (h/f) pour rejoindre notre équipe dynamique à Morangis (91420).

En tant que technicien, vous serez responsable de :

- Réaliser les actions de maintenance préventives sur nos engins et le parc matériel de l'agence, incluant vidange, filtration et relevé des compteurs des véhicules.
- Effectuer des opérations d'entretien et de dépannage sur nos équipements, incluant les véhicules hydrocureurs et poids lourds.
- Reconditionner le matériel par le ponçage de carrosserie et la peinture.
- Identifier les anomalies et défauts et les signaler à votre hiérarchie.
- Rechercher les pannes et assurer la traçabilité de vos interventions.
- Gérer l'approvisionnement des pièces nécessaires en collaboration avec le magasin de l'atelier.
- Assurer la traçabilité de ses interventions,**
- Assurer le suivi administratif** pour mieux comprendre les dysfonctionnements

Ce poste est à temps plein avec 35 heures par semaine et offre une rémunération de 13,5 € par heure et des paniers repas de 10,30 €

Rejoignez-nous pour une expérience professionnelle enrichissante où votre expertise sera valorisée. Nous sommes impatients de vous accueillir dans notre équipe !

Le profil recherché

Pour le poste de Technicien de maintenance (h/f), nous recherchons un candidat ayant un niveau d'étude équivalent à un Titre de niveau V - BEP/CAP. Une expérience professionnelle de 3 à 5 ans est requise pour ce poste.

Le candidat idéal doit maîtriser les compétences techniques nécessaires à la maintenance et être capable de résoudre efficacement les problèmes techniques. Une attention particulière aux détails et une capacité à travailler sous pression sont essentielles pour réussir dans ce rôle.