

Electromécanicien dépanneur (H/F)

78190 TRAPPES [Accéder à l'annonce en ligne](#)

CDI

Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Spécialiste des systèmes de pompages industriels et BTP

Le poste

L'agence Ergalis Technologies industrielles de Guyancourt recherche pour son client, spécialisé en système de pompage, un(e) Electromécanicien dépanneur H/F.

Sur ce poste, vous serez en charge de :

- Effectuer des dépannages sur chantier des matériels loués, vendus et entretenus
- Diagnostiquer et identifier les causes de panne et noter les symptômes anormaux puis proposer des solutions techniques permettant la remise en état de fonctionnement
- Faire les réparations sur site lorsque cela est possible
- Effectuer les entretiens périodiques et préventifs nécessaires au bon fonctionnement des matériels effectuer les contrôles (contrôle visuel, mécanique, électrique puis hydraulique)
- Effectuer le réglage des matériels pour applications spécifiques
- Rédiger des comptes-rendus d'intervention expliquant les pannes et des devis de réparation
- Renseigner les suivis d'entretien et de contrôle des matériels sur l'informatique
- Participer à l'amélioration des matériels de pompage en remontant les informations vues sur chantier
- Mettre à jour des documentations techniques
- Effectuer de la maintenance en ateliers pour une formation complète
- Périmètre d'intervention : 14, 18, 23, 27, 28, 36, 41, 45, 50, 61, 75, 76, 77, 78, 89, 91, 92, 93, 94 et 95

Poste en CDI

Salaire : 2700 € brut sur 13 mois

- Mutuelle
- Tickets restaurant
- Participation

Le profil recherché

De formation Bac+2 en maintenance industrielle, vous avez une expérience réussie dans la mécanique d'au moins 5 ans.

Vous possédez de bonnes connaissances en Mécanique générale (montage de garniture, roulements lecture de côtes, mesure de jeux)

Des connaissances de base en électricité (lecture d'un schéma électrique, repérer un élément électrique défectueux)

Lecture et compréhension des documentations techniques (notices, schémas, plans)

Utilisation d'appareils de mesure mécanique

Rigoureux et consciencieux dans son travail

Autonome et force d'initiative seront nécessaire