

Technicien maintenance industrielle itinérant (H/F)

91700 STE GENEVIEVE DES BOIS [Accéder à l'annonce en ligne](#)


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 3 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 2000 / Mois

L'entreprise

L'agence d'intérim Ergalis Technologies Industrielles propose des solutions de recrutement spécialisées dans le secteur industriel, offrant des services temporaires de qualité et adaptés aux besoins des entreprises.

Notre client est une entreprise renommée du secteur industriel, spécialisée dans la conception et la fabrication de solutions innovantes pour diverses industries.

Le poste

L'Agence Ergalis de Poissy acteur incontournable du secteur des Technologies industrielles, recrute pour le compte de l'un de ses clients, un des leaders du service en milieu pétrolier et tertiaire, **un(e) technicien(ne) de maintenance itinérant (H/F).**

Ce poste passionnant vous permettra d'intervenir sur l'ensemble des sites clients de votre secteur géographique.

Vos missions seront variées et enrichissantes :

- Prendre en charge, en autonomie, les opérations de maintenance
- Assurer le dépannage et les visites de contrat d'entretien selon un planning établi
- Effectuer des interventions de maintenance préventives et correctives
- Gérer votre stock de pièces détachées pour assurer la réparation du matériel sur le terrain

N'hésitez plus, rejoignez-nous pour relever ce nouveau défi passionnant !

Le profil recherché

Nous recherchons un Technicien de maintenance industrielle itinérant (h/f) possédant Idéalement une formation BAC PRO ou BTS en maintenance industrielle ou dans un domaine similaire, avec une expérience pertinente dans un poste similaire.

Les Compétences recommandées pour le poste sont:

- Capacité à réaliser la maintenance préventive et corrective des équipements industriels
- Connaissances approfondies en électricité et mécanique
- Expérience dans le dépannage et la réparation des machines industrielles
- Maîtrise des outils de diagnostic et de mesure