

Technicien maintenance (H/F)

29200 BREST [Accéder à l'annonce en ligne](#)

CDI

Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Ergalis est une agence d'intérim française spécialisée dans le recrutement temporaire. Elle offre des solutions de travail temporaire et de placement dans divers secteurs tels que l'industrie, le tertiaire, la santé et la finance. L'agence s'engage à connecter les entreprises avec des professionnels qualifiés pour répondre à leurs besoins en personnel, tout en assurant un service personnalisé et réactif.

Le poste

Nous recherchons un Technicien de maintenance passionné et compétent pour rejoindre notre équipe dynamique. Vous serez en charge de l'installation et du montage des équipements, y compris le montage de robots de traite et de systèmes d'élevage selon les plans techniques. Vous assemblerez des composants mécaniques, électriques et hydrauliques tout en respectant les normes de sécurité.

Votre rôle inclut l'organisation et la gestion des chantiers, la vérification de la conformité des matériaux livrés, et l'organisation de la mise en œuvre des travaux. Vous serez l'interlocuteur principal du client durant le processus de montage, assurant une communication fluide et efficace.

Responsabilités :

- Collaborer avec les autres techniciens pour une transition efficace.
- Communiquer régulièrement avec la hiérarchie.
- Procéder à la mise en route des équipements en présence du client.
- Vérifier la conformité et la qualité du montage avant la livraison.

Rejoignez-nous pour contribuer à des projets passionnants et évoluer au sein d'une entreprise qui valorise le talent et l'engagement.

Le profil recherché

Pour le poste de Technicien de maintenance (h/f), nous recherchons un ou une candidat(e) avec une expertise technique avérée. Le candidat idéal doit posséder des compétences solides en entretien et réparation d'équipements industriels.

Il est crucial que le ou la candidat ait une expérience significative en dépannage et en maintenance préventive pour assurer le bon fonctionnement des machines. Une connaissance des systèmes mécaniques et électriques est essentielle.

Le ou la candidat(e) doit démontrer une capacité à travailler sous pression tout en respectant les normes de sécurité les plus élevées. Une excellente capacité de résolution de problèmes est requise pour identifier et corriger les dysfonctionnements rapidement.

Nous valorisons également une aptitude à collaborer efficacement avec les équipes internes pour optimiser les processus de maintenance.