

# Technicien maintenance hydraulique (H/F)

59113 SECLIN [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

## L'entreprise

L'agence Actual accompagne son client, qui est une entreprise basée à Seclin spécialisée dans la location de matériels et d'équipements pour les particuliers et les professionnels.

## Le poste

En tant que **Technicien de Maintenance Hydraulique**, vous serez en charge de la maintenance préventive et corrective des équipements hydrauliques destinés à la location. Principalement des nacelles élévatrices. Vous interviendrez pour diagnostiquer les pannes, effectuer les réparations nécessaires et garantir le bon fonctionnement des installations après chaque intervention.

Vous travaillerez en étroite collaboration avec les équipes internes pour optimiser la gestion des équipements et assurer la satisfaction des clients. Des déplacements ponctuels sur les sites de location seront à prévoir.

### Conditions de travail :

Contrat : Intérim -> CDI ( possibilité d'embauche direct )

Horaires : 35 heures par semaine, du lundi au vendredi, avec des horaires flexibles.

Rémunération : Jusqu'à 2 500 euros brut par mois, avec des RTT.

Avantages : Tickets restaurant, mutuelle d'entreprise, et accès à des formations continues.

Rejoignez notre équipe dynamique et bénéficiez d'une opportunité de carrière enrichissante.

L'agence Actual est responsable de la publication de cette offre d'emploi.

## Le profil recherché

Profil recherché :

Nous recherchons un Technicien de maintenance hydraulique (h/f) possédant les compétences suivantes :

Compétences requises :

- Expérience dans la maintenance préventive et curative des systèmes hydrauliques.
- Connaissances approfondies en mécanique et hydraulique.
- Capacité à diagnostiquer et résoudre efficacement les problèmes techniques.

- Maîtrise des outils et équipements spécifiques à la maintenance hydraulique.

Niveau de maîtrise :

Les candidats doivent démontrer un bon niveau de maîtrise dans le domaine de la maintenance hydraulique, avec une capacité à intervenir de manière autonome sur des équipements complexes.