

## Chef d'atelier (F/H)

44150 ANCENIS ST GEREON [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDD

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

### L'entreprise

L'agence Actual Ancenis collabore avec une entreprise spécialisée dans la location de machines et équipements pour la construction, possédant un vaste réseau de 600 agences et près de 3550 collaborateurs.

### Le poste

Offre d'emploi : Chef d'atelier (H/F) - Ancenis St Gereon

Nous recherchons un Responsable Atelier passionné pour rejoindre une entreprise de location d'engins de chantier.

Type de contrat : CDD de 3 mois, à pourvoir au plus tôt.

Profil recherché :

Le candidat idéal doit démontrer une large autonomie, un excellent relationnel, ainsi que de la rigueur, de l'organisation et de la réactivité.

Prérequis :

- Titulaire d'une formation en mécanique TP, Agricole, Poids Lourd ou VL
- Bonne maîtrise des outils informatiques
- Expérience en tant que Mécanicien

Missions :

- Organiser le travail et répartir les tâches entre les mécaniciens
- Effectuer l'entretien et les réparations des engins
- Gérer les dépannages sur chantier
- Saisir les ordres de réparation pour la facturation client
- Commander et gérer le stock de pièces
- Maintenir l'atelier et le parc matériel en bon état

Les horaires de travail sont du lundi au vendredi, de 7h30 à 12h00 et de 14h00 à 17h45, totalisant 38h75 par semaine.

Si vous souhaitez intégrer une équipe dynamique et relever de nouveaux défis, n'hésitez pas à postuler !

### **Le profil recherché**

Le poste de Chef d'atelier (h/f) requiert un candidat possédant un niveau d'étude équivalent à un Titre de niveau IV, tel qu'un Baccalauréat général, technologique, professionnel, ou équivalent.

Le candidat idéal doit justifier d'une expérience professionnelle de 3 à 5 ans dans un rôle similaire, démontrant une expertise dans la gestion d'équipe et la supervision des opérations d'atelier.

Il est essentiel que le candidat ait une solide compréhension des processus techniques et une capacité éprouvée à résoudre les problèmes de production, tout en garantissant le respect des normes de qualité et de sécurité.