


Conducteur d'installation (H/F)


53400 CRAON [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 01/04/2024

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12.51 / heure

L'entreprise

Travailler en intérim avec ACTUAL Laval, c'est profiter d'un grand nombre d'opportunités de missions dans l'industrie, la logistique et le transport.

L'entreprise cliente :

Elle est spécialisée dans le secteur d'activité de la fabrication d'aliments pour animaux de ferme.

Les avantages : Panier jour : 5.10€ & Panier nuit : 6.8 €.

Le poste

Actual est à la recherche d'un Conducteur d'installation (h/f) pour rejoindre notre entreprise cliente basée à Craon 53400.

Vous aurez pour missions :

- Prendre en charge la conduite d'une installation (conduite, surveillance, réglage et entretien)
- Contribuer à la bonne qualité des produits : Vérifier la conformité du produit vis-à-vis de la réglementation et des normes (cahiers des charges clients, référentiels...)
- Participer à la maintenance de 1er niveau : Alerter de tout dysfonctionnement et/ou assurer la maintenance de premier niveau, Avertir de tout incident dans le déroulement des opérations.
- Réaliser des missions dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité en vigueur.

Vous travaillerez selon un horaire en 3x8 du lundi au vendredi.

Rémunération : Taux horaire : 12.51 €/H Heures de nuit majorées à 30%

Le profil recherché

Profil recherché :

Nous recherchons un Conducteur d'installation (h/f) . Le candidat idéal doit posséder les compétences suivantes :

Pour ce poste, nous recherchons un candidat ayant une bonne maîtrise des compétences techniques nécessaires à l'installation.

Nous recherchons un candidat rigoureux et dynamique, capable de respecter les délais impartis. La capacité à résoudre les problèmes rapidement et efficacement est également un atout important.

Si vous êtes passionné par le domaine de l'installation et que vous possédez les compétences requises, nous serions ravis d'étudier votre candidature.