

Technicien de maintenance industrie(h/f) (H/F)

53000 Laval [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12 / heure

L'entreprise

Notre client est un spécialiste de l'abattage et de la découpe de cochons et de porcs charcutiers sous signes de qualité, bio, d'Anvial, cochons certifiés, destinés aux secteurs de la boucherie et de la charcuterie artisanales, des rayons traditionnels de la GMS et de l'industrie de la salaison.

Il est leader de l'abattage des cochons en France sur son site de Laval en Mayenne.

Le poste

A la recherche d'un poste de Technicien de maintenance (h/f) ?

Vous êtes au bon endroit, notre offre devrait vous plaire !

Vous serez en charge de :

- installer, régler, mettre à niveau le matériel,
- assurer le nettoyage, la réparation et le remplacement des éléments défectueux,
- gérer la disponibilité permanente du matériel,
- rédiger les fiches techniques d'intervention,
- participer à l'amélioration des procédures de maintenance,
- former les usagers

Pour cela, vous devrez respecter les règles d'hygiène et de sécurité.

Horaires : équipe 5h-12h30 et 12h-20h (une semaine sur deux)

Astreinte en semaine : à partir de 20h jusqu'à 5 heures

Travail du lundi au vendredi + une dizaine de samedi par an (6h-12h)

Rémunération selon profil

Le profil recherché

Votre personnalité :

Si vous êtes méthodique, de nature rigoureuse, vous avez l'esprit d'analyse et que vous recherchez un poste de Technicien de maintenance industrielle (h/f), lisez la suite vous êtes certainement la personne que l'on recherche !

Votre parcours :

Vous êtes titulaire d'un CAP/BEP maintenance, électrotechnique, MAI ou équivalent. Vous justifiez d'une expérience à un poste similaire, et êtes compétent en maintenance électriques, hydrauliques, pneumatiques et/ou frigorifiques.

Vous cochez toutes les cases ? Parfait, nous vous attendons !

Maintenant à vous de jouer, envoyez-nous votre candidature ou contactez-nous par téléphone !

Rejoignez-nous et construisons ensemble votre travail !