

# Technicien de maintenance industrielle (H/F)

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

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 14 / 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

Sous la responsabilité de votre chef d'équipe, vous êtes en charge de la partie mécanique et électrique dans les différents secteurs de production du site.

Vous garantissez le fonctionnement optimal ainsi que l'entretien de l'ensemble des équipements nécessaires à la production, en conformité avec les règles de sécurité et d'hygiène.

Pour cela, vous intervenez dans les activités de maintenance préventive, corrective et curative. Vous assurez les réglages, réparez et dépannez rapidement les équipements. En relation permanente avec votre hiérarchie et la production, vous analysez les causes de défaillance et anticipez les risques de pannes.

Vous faites preuve d'autonomie et de capacités d'organisation afin de fiabiliser le fonctionnement des différents équipements du process. Vous êtes efficace et rigoureux dans le respect des procédures de maintenance et savez traiter les priorités.

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)

Profil selon rémunération

## Le profil recherché

Vous possédez un BAC professionnel MSMA (Maintenance des systèmes mécaniques automatisés) et une expérience solide en maintenance industrielle ou vous êtes titulaire d'un BTS en maintenance industrielle ou en électrotechnique et justifiez d'une première expérience réussie, idéalement dans l'industrie agroalimentaire.

Vous possédez de bonnes connaissances en mécanique, électricité, hydraulique et pneumatique et êtes familiarisé avec la GMAO.