

# Technicien de maintenance (H/F)

33160 ST MEDARD EN JALLES

[Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 4 mois

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

À propos de notre client :

Notre client, une entreprise de renom opérant dans le secteur industriel, est représenté par notre agence. Située au 3 Rue Rudolf Diesel, 33700 Mérignac, cette agence fait partie d'un réseau de 600 agences à travers le pays.

## Le poste

Technicien de maintenance (h/f)

Nous recherchons un technicien de maintenance H/F pour accompagner le démarrage de la production en série d'une nouvelle pièce. Vos missions incluent la révision, le diagnostic des pannes, le dépannage, l'intervention, l'amélioration et le réglage sur l'ensemble du parc machines et des équipements du site.

Vous serez amené(e) à réaliser des actions de maintenance préventives et curatives, à partager vos expériences et pratiques, ainsi qu'à interagir de manière autonome avec les différents services tout en adaptant vos comportements aux différents interlocuteurs.

Pour ce poste, il est impératif d'avoir des compétences en mécanique industrielle, hydraulique et électricité, ainsi qu'une expérience significative de 5 à 10 ans.

Le travail s'effectue en 2x8

Ce poste exige la capacité de lire des plans et schémas techniques mécaniques, électriques, hydrauliques, etc., ainsi que la maîtrise des différentes tâches liées à la maintenance des machines-outils.

## Le profil recherché

Technicien de maintenance (h/f)

Nous recherchons un technicien de maintenance compétent pour rejoindre notre équipe. Le candidat idéal devra posséder des compétences techniques solides et une expérience significative dans le domaine de la maintenance industrielle.

Pour ce poste, nous recherchons un candidat ayant une excellente connaissance en maintenance mécanique, électrique et hydraulique. La maîtrise des outils de diagnostic, tels que les oscilloscopes et les multimètres, est indispensable.

Le candidat idéal devra également être capable de lire et interpréter des plans techniques, effectuer des réglages précis sur les équipements, et assurer le suivi des interventions réalisées.

Une bonne capacité d'analyse, un sens aigu de l'organisation, ainsi qu'une aptitude à travailler en autonomie et en équipe sont des qualités essentielles pour ce poste.

Niveau d'études :

Bac pro ou BTS en maintenance industrielle ou électromécanique.