

Technicien maintenance recherché (H/F)

33450 Saint-Loubès [Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 1 mois

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Notre client, un laboratoire renommé, est spécialisé dans la formulation, la fabrication et la commercialisation de compléments alimentaires d'origine naturelle, destinés aux professionnels de la santé, et est représenté par l'agence Actual Libourne.

Le poste

Nous recherchons un technicien de maintenance compétent pour rejoindre notre équipe dynamique à Saint-Loubès (33450). Ce poste est une opportunité exceptionnelle pour ceux qui souhaitent mettre à profit leurs compétences techniques dans un environnement stimulant.

Description du poste : Vous serez en charge de la maintenance préventive et curative de nos machines de production, telles que les presses à comprimés, géluleuses, et ensacheuses. Vous effectuerez également le montage et le réglage des machines avant production, l'entretien des bouches de climatisation, ainsi que divers dépannages.

Type de contrat : CDD de 1 mois

Poste à pourvoir dès que possible

Heures de travail : 35 heures par semaine

Le profil recherché

Nous recherchons un Technicien de maintenance (h/f) possédant une expertise avérée dans le domaine de la maintenance industrielle. Le candidat idéal doit avoir une solide compréhension des systèmes mécaniques, électriques et hydrauliques.

Il est essentiel que le candidat possède une expérience pratique en diagnostic et en réparation de machines complexes. Une capacité à travailler sous pression et à respecter les deadlines est fortement souhaitée.

Une maîtrise des outils et des technologies modernes de maintenance est cruciale. Le candidat doit également démontrer une aptitude à résoudre des problèmes de manière efficace et autonome

La communication et le travail en équipe sont des compétences clés, car le technicien collaborera étroitement avec d'autres départements pour optimiser les performances des installations.