

Electrotechnicien de maintenance (H/F)

65000 TARBES [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 2 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Intéressé(e) par ce poste ? L'équipe Actual vous attend ! Transmettez-nous votre CV sans tarder.

Le poste

- Effectuer les dépannages simples mécaniques, pneumatiques et électriques sur les équipements industriels (technologie simple) et moyens de production sur instruction du chef d'équipe

- Réaliser la maintenance des infrastructures et des utilités

- Tracer le suivi des interventions dans la GMAO et des fiches de maintenance préventive

- Surveiller l'état des stocks physiques (consommables) et faire remonter les besoins au responsable hiérarchique

- Accompagner les prestataires dans le cadre des visites périodiques

- Faire remonter toute anomalie au Chef d'équipe ou technicien de maintenance

- Assurer la propreté et le rangement de son environnement de travail (démarche 5S)

Piloter le plan annuel d'amélioration en fonction de la charge du curatif, du préventif et des impératifs de production

- Contrôler les fiches préventives et s'assurer que les interventions soient bien réalisées

- Gérer la planification et la coordination de la maintenance avec les services de production

- Réaliser les demandes d'achats de fournitures et de pièces

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste d'Électrotechnicien (h/f) ayant 3 à 5 ans d'expérience dans le domaine. Le candidat idéal possède une expertise solide en électrotechnique, avec une capacité démontrée à diagnostiquer et résoudre des problèmes techniques complexes.

Une maîtrise des technologies modernes et des compétences en maintenance préventive et corrective sont essentielles. Le candidat doit également être capable de travailler en équipe tout en étant autonome.

Nous valorisons particulièrement les compétences en gestion de projets et une attention particulière aux détails pour garantir la qualité et la sécurité des installations électriques.