

Technicien de maintenance (H/F)

09000 FOIX [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 2 mois

L'entreprise

Travailler avec **Actual Pamiers** c'est : **un livret actual qui vous rapporte 12% d'intérêts annuels bruts**. Un espace Intérimaire facile d'utilisation pour vos demandes (acomptes etc). Un parrainage bien récompensé. Un entretien professionnel de qualité Un accompagnement de proximité. Une montée en compétence possible. Une dématérialisation des contrats et fiches de paie pour un accès illimité, à tout moment. Des aides et services dédiés (mutuelle, garde d'enfant, logement, location de véhicules) Et enfin une équipe dynamique et souriante, qui saura vous accompagner dans votre projet professionnel ! Rejoignez-nous et construisons ensemble votre travail ! -- **L'équipe de Pamiers vous attendent au 3, chemin de Peyreblanque 09100 PAMIERS** du lundi au vendredi de 8h30 à 12h et de 14h à 18h ou n'hésitez plus à postuler à l'adresse mail suivante **actual.pamiers@groupeactual.eu** Dans le cadre de sa politique diversité, Actual étudie, à compétences égales, toutes candidatures dont celles des personnes en situation de handicap.

Le poste

Réaliser des opérations de maintenance préventive et curative sur un ensemble d'équipements industriels selon les règles de sécurité et la réglementation.

Activités : Dans le respect du règlement intérieur, des règles de sécurité pour soi et autrui, des consignes environnementales et des instructions, plan de prévention, permis de travail, priorités :

- Diagnostiquer une panne sur un(e) outil / machine de production
- Participer à la consignation des machines
- Contrôler / remplacer / ajuster les pièces mécaniques, électriques, pneumatiques, hydrauliques
- Réaliser la maintenance préventive / curative des équipements
- Proposer des améliorations techniques pour optimiser la fiabilité des machines
- Faire des essais de fonctionnement de l'outil / machine de production suite intervention
- Réaliser des opérations d'usinage (tour / fraiseuse)
- Effectuer le contrôle dimensionnel des pièces
- Renseigner la GMAO

Responsabilité et latitude d'action :

- S'assurer de la conformité sécurité des machines après son intervention
- Appliquer les exigences internes et les procédures en matière de qualité, sécurité et environnement
- Être garant de la bonne tenue de son poste / lieu de travail, ainsi que du matériel mis à sa disposition
- Être garant du maintien en état de l'outil / la machine de production
- Assurer le compagnonnage des techniciens de maintenance niveau I
- Signaler à sa hiérarchie tout risque réel et potentiel lié à la qualité, la sécurité et l'environnement
- Rendre compte de ses missions à son responsable hiérarchique
- Exercer son droit de retrait en cas de danger grave et imminent

Connaissances professionnelles spécifiques :

- Maintenance de niveau 2 et 3
- Habilitations électriques de type B1 B1V B2 B2V BR BC
- CACES nacelle R486 cat. 3B, CACES chariot R489 cat 3 et R482 cat 9
- Sécurité (permis / autorisation de travail, protection collective et individuelle)- Ponctuel et assidu
- Autonome et rigoureux

Le profil recherché

Plusieurs formations permettent, à partir du niveau bac, d'accéder à ce métier :
Bac pro Maintenance des équipements industriels, ou Électrotechnique, ou Énergie, ou Équipements communicants, ou maintenance des systèmes mécaniques automatisés, Bac technologique Sciences et technologies industrielles, ...
BTS Maintenance industrielle, ou Électrotechnique, ou Mécanique et automatisme industriels, ou Informatique et réseaux pour l'industrie et les services techniques, ou Électronique, ...
DUT Génie industriel et maintenance, ou Génie électrique et informatique industrielle, ou Services et réseaux de communication, ...
Licence professionnelle Maintenance, ou Systèmes informatiques et logiciels, ...
Certificat de qualification professionnelle Technicien de maintenance.
Salaire à définir selon expérience et niveau - primes diverses.