

Électromécanicien (H/F)

88580 SAULCY SUR MEURTHE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

L'entreprise

Entreprise aux alentours de Saint-Dié-des-Vosges spécialisée dans la fabrication et la transformation de papier et de carton, notamment pour l'emballage.

Le poste

Vous avez les connaissances en BT/HT et l'expérience en maintenance classique (mécanique, automatisme) ? En intégrant cette équipe, vous ne faites pas que réparer : vous participez activement à la mise en conformité des équipements et à l'évolution de nos process. Si l'esprit d'équipe et le respect des procédures sont vos priorités, postulez à cette offre d'**électromécanicien** !

Vos Missions Principales

- Maintenance et dépannage (préventif et correctif) : Assurer la surveillance des équipements, diagnostiquer et résoudre rapidement les pannes, remplacer les éléments défectueux, veiller à la propreté, intervenir en urgence, et assurer l'astreinte selon le planning établi.
- Gestion de l'amélioration et des projets : Participer à l'intégration de nouveaux investissements, proposer et mettre en œuvre des modifications techniques visant l'amélioration ou l'optimisation des processus, et former les utilisateurs aux démarrages d'équipements.
- Conformité et documentation : Réaliser la maintenance programmée lors des arrêts, contribuer à la mise en conformité des équipements suite aux rapports de contrôle, et rédiger/maintenir à jour les procédures de maintenance (consignation).

Ce poste à pourvoir en intérim peut s'inscrire dans la durée.

Horaires : Journée (8h-12h / 13h-17h) - 40h/semaine - 1 astreinte toutes les 8 semaines

Rémunération : Selon profil + primes (transport, équipe, casse croute)

Le profil recherché

Nous recherchons un(e) **Électromécanicien(ne) polyvalent(e)** possédant au moins une petite expérience dans les cinq domaines de maintenance classiques (mécanique, électricité, automatisme, hydraulique, pneumatique). Il/Elle doit détenir l'**Habilitation électrique**, les **CACES Chariot** (cat. 3), **Nacelle** et **Pont Roulant**, et faire preuve d'**autonomie et d'un bon esprit d'équipe**, tout en respectant strictement les règles de sécurité. Les compétences techniques clés incluent la connaissance des circuits BT/HT, la maîtrise du diagnostic de panne, et l'Anglais technique.