



Électromécanicien (H/F)

76430 Sandouville [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 09/11/2025

 Durée : 30 jours

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Leader recrute un ÉLECTROMECHANICIEN H/F pour l'un de ses clients, une entreprise renommée dans le traitement et la valorisation des déchets dangereux et des sites pollués.

Le poste

Nous recherchons un Électromécanicien qualifié pour effectuer la maintenance mécanique et électrique sur notre site à Sandouville (76430).

Votre mission consistera à réaliser chaque intervention selon un planning établi, en respectant les priorités fixées.

Vous serez responsable de :

- Effectuer les interventions avec un bon de travail
- Respecter les délais fixés pour chaque intervention
- Analyser les risques terrain avec validation conjointe du responsable maintenance opérationnelle
- Faire preuve de réactivité sur les dépannages
- Réaliser les diagnostics des pannes
- Participer activement au processus de réalisation
- Proposer des améliorations et signaler les axes d'amélioration en lien avec les opérations effectuées (mode opératoire, pièces de rechange, usure constatée, etc.)
- Accompagner les entreprises extérieures sur site
- CACES chariot cat 3, 3B

Vous êtes dynamique, réactif, et force de proposition ? Rejoignez notre équipe !

Cette opportunité est proposée par l'agence **Leader Harfleur** Nous attendons vos candidatures avec impatience !

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat doté de compétences solides en électromécanique.

Une maîtrise des procédures de maintenance préventive et corrective est essentielle pour assurer le bon fonctionnement des équipements. De plus, la capacité à lire et interpréter des schémas techniques est cruciale pour cette position.

Le candidat doit démontrer une compétence avérée en gestion des priorités et en résolution de problèmes, tout en travaillant efficacement au sein d'une équipe dynamique.

Enfin, une expérience professionnelle dans un environnement industriel est fortement souhaitée pour garantir une adaptation rapide aux exigences du poste.