

Technicien maintenance énergies (H/F)

53400 CRAON [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'entreprise cliente de notre agence, forte d'un réseau de 600 agences, 3 écoles de formation, et 3 cabinets de recrutement, emploie 3550 collaborateurs.

Le poste

Nous recherchons un ou une Technicien(ne) de maintenance passionné et compétent pour rejoindre notre équipe dynamique. Votre mission principale sera de réaliser les opérations de maintenance préventive selon le plan établi, ainsi que de diagnostiquer et corriger les pannes.

En tant que membre clé de notre équipe, vous aurez pour responsabilités :

- Effectuer les réglages, l'entretien et la remise en service des installations.
- Contrôler le bon fonctionnement des équipements et optimiser leurs performances.
- Participer aux opérations de maintenance programmées lors des arrêts techniques.
- Proposer et mettre en œuvre des actions d'amélioration pour accroître la fiabilité des installations.
- Renseigner les comptes rendus d'intervention dans la GMAO.
- Assurer le suivi des équipements réglementés.
- Participer aux essais de fonctionnement et aux mises en service après intervention.

Rejoignez notre équipe et contribuez à l'évolution de notre entreprise tout en développant vos compétences professionnelles.

Agence responsable : ACTUAL EXPERTS LORIENT

Le profil recherché

Nous recherchons un ou une candidat(e) pour le poste de Technicien de maintenance énergies (h/f). Le ou la candidat(e) idéal doit posséder les compétences suivantes :

Compétences techniques : Le ou la candidat(e) doit avoir une solide expertise en maintenance des systèmes énergétiques, incluant l'installation, le diagnostic et la réparation des équipements.

Proactivité : Une capacité à anticiper et résoudre les problèmes de manière efficace est essentielle.

Travail en équipe : Le ou la candidat(e) doit être capable de collaborer avec différentes équipes pour garantir un fonctionnement optimal des systèmes énergétiques.

Connaissances en sécurité : Une compréhension approfondie des normes de sécurité est indispensable pour assurer la conformité et la sécurité sur site.

Nous recherchons un profil qui démontre un haut niveau de professionnalisme et qui est motivé à contribuer à l'efficacité énergétique de notre organisation.