

Électricien industriel (H/F)

59990 CURGIES [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

Notre client :

Entreprise spécialisée en travaux d'installation électrique dans tous locaux, domaine industriel.

L'agence Actual Valenciennes :

Située au 46 Rue Saint Géry, 59300 Valenciennes, l'agence Actual Valenciennes fait partie du réseau d'agences Actual qui compte 600 agences à travers le pays, dans les DOM et à l'étranger.

L'équipe expérimentée de cette agence met tout en œuvre pour trouver les meilleurs profils correspondant à vos attentes et à celles de ses clients.

Rejoignez-nous et bâtissons ensemble votre travail !

Le poste

Actual Valenciennes, agence d'emploi, recherche pour l'un de ses clients un **Electricien Industriel (h/f)** pour l'un de ses clients.

Votre mission principales :

- Le montage des différentes parties des éoliennes (*mât, rotor, nacelle, etc.*) sur les sites de production d'énergie éolienne,
- La vérification et l'assemblage des composants mécaniques et électriques des éoliennes,
- La réalisation des tests de fonctionnement pour s'assurer que l'éolienne est opérationnelle,
- La maintenance préventive et corrective des éoliennes pour garantir leur bon fonctionnement.

Exigences :

- Diplôme ou certification en Electricité Industrielle,
- Expérience préalable en tant qu'Electricien Industriel,
- Bonne connaissance des normes et réglementations électriques,
- Capacité à lire les plans électriques et à interpréter les schémas,
- Aptitude à travailler de manière autonome et en équipe.

Détail mission :

- Contrat à la semaine renouvelable,
- Rémunération selon profil,
- Panier,
- CET.

Fiche métier :

L'électricien industriel assure l'installation, la surveillance, la maintenance et le dépannage des équipements électriques. Sa mission s'exerce en milieu industriel. Elle a pour but de maintenir les machines et les bâtiments d'un ou plusieurs sites en bon état de fonctionnement, voire d'améliorer les performances de l'appareil de production. L'électricien intervient sur différents types de matériels industriels : le réseau électrique d'un site, les automates industriels, les machines, qu'elles soient mécaniques, hydrauliques ou pneumatiques. Sa rapidité d'intervention, de diagnostic et de réparation peut faire gagner un temps précieux sur une chaîne de production.

De l'installation au dépannage, ses compétences sont à la fois multiples et très précises. Il doit savoir lire et interpréter les schémas électriques et électroniques, les automatismes, élaborer un diagnostic, détecter un dysfonctionnement, utiliser des appareils de mesure électrique et des logiciels de GMAO, appliquer les règles et les procédures de contrôle et de test, anticiper les risques liés au métier, se protéger, respecter les normes et réglementations de sécurité strictes du milieu industriel qui utilise des puissances parfois très élevées, travailler en équipe, utiliser un ordinateur pour la recherche de fiches techniques.

Le profil recherché

Vos habilitations électriques H0 B0 H1v B2v BR BC doivent impérativement être à jour.

Les CACES nacelle R486 catégories A et B sont un réel avantage.

Vos compétences :

Rigoureux, précis et habile manuellement, l'électricien industriel doit savoir faire preuve d'ingéniosité et d'initiatives. Son goût pour la technologie lui permet de s'adapter à l'évolution constante des outils et techniques. Enfin, ce métier étant soumis aux astreintes, au travail de nuit ou de fin de semaine, il est recommandé d'être disponible.