

Technicien maintenance electricité (H/F)

64170 LACQ [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 03/02/2025

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 21 jours

L'entreprise

ACTUAL PAU c'est **Angélique, Aurélien** et **Christophe** qui sont là pour vous aider dans votre recherche d'emploi ! Nous recrutons pour l'un de nos clients un Technicien maintenance Electricité (H/F) .

LES AVANTAGES ACTUAL : - CET à 12 % - Mutuelle intérimaire et avantages du FASTT - IFM 10% de la rémunération brute- ICP 10% de la rémunération brute

Pour toutes vos demandes de missions et contrats, des conseils pour l'emploi, n'hésitez pas à nous contacter par téléphone au 05.59.98.08.11 ou par mail actual.pau@groupeactual.eu

Le poste

Technicien de maintenance électricité (h/f)

Nous recherchons un technicien de maintenance électricité passionné pour rejoindre notre équipe à LACQ 64170. Si vous êtes motivé par les travaux de maintenance préventive et corrective sur les équipements de production, alors cette opportunité est faite pour vous.

Au sein de notre entreprise, vos missions consisteront à effectuer le câblage/recâblage d'appareils électriques, des tournées préventives électriques, du dépannage ainsi que du tirage de câbles / manutentions diverses.

Ce poste est à pourvoir en contrat d'une durée de 21 jours, du 3 février 2025 au 2 mars 2025, avec un temps plein de 35 heures par semaine.

N'hésitez plus et envoyez-nous votre candidature dès aujourd'hui pour faire partie d'une équipe dynamique et passionnée!

Cette offre d'emploi est publiée par Actual, votre agence spécialisée dans le recrutement et l'intérim.

Le profil recherché

Nous recherchons un Technicien de maintenance électricité (h/f) possédant un Titre de niveau III - Bac +2 - BTS, DUT ou équivalent. Le candidat idéal devra démontrer une solide maîtrise des compétences techniques nécessaires pour assurer la maintenance des installations électriques. Une expérience pratique dans le domaine de la maintenance électrique serait un atout majeur. De plus, une bonne compréhension des normes de sécurité et une capacité à diagnostiquer et résoudre les problèmes rapidement sont essentielles pour ce poste.

Il devra posséder les habilitations électriques : B1V ,H0V, BR et l'habilitation a minima GSI 1