

# Électricien industriel recherché (H/F)


64170 LACQ [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

ACTUAL PAU c'est Angélique et Christophe qui sont là pour vous aider dans votre recherche d'emploi !  
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 passez à l'agence au 234 Avenue Jean Mermoz à Pau

## Le poste

Titre du poste : Électricien industriel (h/f)

Type de poste : Poste

Lieu : LACQ 64170 FR

Nous recherchons un électricien industriel autonome spécialisé en tirage de câbles et pose de cheminements. Le candidat idéal doit être habilitable B1V (voire H1V) et posséder le CACES Nacelle R486 catégorie B. Une expérience en travaux électriques sur système de sécurité incendie est indispensable.

Conditions requises :

- GSI 1 et accès plateforme de Lacq en cours de validité

Type de contrat : CDD de 2 mois

Temps de travail : Temps plein, 35 heures/semaine

Ce poste est une excellente opportunité pour un professionnel souhaitant évoluer dans un environnement dynamique et stimulant. Rejoignez nous et mettez à profit vos compétences dans un cadre industriel innovant.

## **Le profil recherché**

Nous recherchons un candidat pour le poste de Électricien industriel (h/f). Le candidat idéal doit posséder un ensemble de compétences spécifiques et un niveau de maîtrise approprié.

Le candidat doit avoir une solide expérience en maintenance et installation de systèmes électriques industriels. Une connaissance approfondie des normes de sécurité électrique est essentielle.

La capacité à lire et interpréter des schémas électriques est cruciale pour ce rôle. Le candidat doit être capable de diagnostiquer et résoudre efficacement les problèmes électriques.

Un niveau avancé en automatisation et contrôle industriel est requis, avec une expérience dans l'utilisation des automates programmables et des systèmes de supervision.

La maîtrise des outils de test et de mesure électrique est également nécessaire pour garantir le bon fonctionnement des équipements.

Enfin, le candidat doit posséder de bonnes compétences en communication pour travailler efficacement en équipe et coordonner avec d'autres services.