

Électricien industriel (H/F)

76200 DIEPPE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

L'entreprise

L'agence Actual Rouxmesnil Bouteilles collabore avec une entreprise spécialisée dans les travaux d'installation électrique, contribuant à un réseau de 600 agences, 3 écoles de formation, et 3 cabinets de recrutement, avec un effectif de 3550 collaborateurs.

Le poste

Offre d'emploi : Électricien (h/f)

Nous recherchons un électricien qualifié pour rejoindre notre équipe dynamique à Dieppe (76200).

Vos missions principales :

- Lire et interpréter des plans, schémas électriques et dossiers techniques.
- Installer, raccorder et mettre en service des équipements électriques industriels.
- Réaliser des opérations de maintenance préventive et corrective.
- Diagnostiquer les pannes et effectuer les réparations nécessaires.
- Tirer des câbles et effectuer du câblage d'armoires électriques.
- Intervenir sur des installations basse et/ou haute tension.
- Utiliser des nacelles élévatrices pour travaux en hauteur.
- Respecter les normes de sécurité et les procédures en vigueur.
- Renseigner les supports de suivi d'intervention.

Ce poste est à temps plein avec un horaire de 37 heures par semaine.

Rejoignez notre équipe et participez à des projets stimulants dans un environnement professionnel. Pour plus d'informations, contactez notre agence responsable de cette offre.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste d'Électricien (h/f). Le candidat idéal doit avoir une expérience professionnelle de 3 à 5 ans dans le domaine. Bien que le poste ne nécessite pas de diplôme spécifique, une solide expérience pratique est essentielle pour réussir dans ce rôle. Le candidat devra démontrer sa capacité à résoudre des problèmes techniques de manière efficace et sécurisée. Une attention particulière aux détails et une connaissance approfondie des normes de sécurité sont également requises.