


# Électricien industriel recherché (H/F)


76650 PETIT COURONNE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 01/06/2026

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 jours

## L'entreprise

L'agence Actual Rouen Industrie Logistique collabore avec une entreprise de taille moyenne spécialisée dans les travaux d'installation électrique dans tous locaux.

## Le poste

Electricien industriel (h/f)

Rejoignez notre client en tant qu'Electricien Industriel à Petit-Couronne (76650). Ce poste est une excellente opportunité de mettre en pratique vos compétences en électricité industrielle. Nous recherchons un professionnel motivé pour à partir du 1er juin 2026.

Vos missions incluront la réalisation de petits travaux électriques et le câblage, tout en respectant les normes de sécurité avec le port permanent des EPI. Les horaires de travail sont de 35 heures par semaine, avec une prise de poste à 7h45. Rendez-vous le premier jour à 7h30.

Ce poste est à temps plein et vous permettra de travailler dans un environnement stimulant et sécurisé. Ne manquez pas cette opportunité de développer vos compétences et de contribuer à des projets passionnants.

Poste proposé par notre agence spécialisée dans le recrutement, toujours à la recherche des meilleurs talents pour nos clients.

## Le profil recherché

Profil recherché pour le poste : Électricien industriel (h/f)

Nous recherchons un candidat ayant une solide expérience en tant qu'Électricien industriel. Le candidat idéal doit posséder des compétences techniques avancées et une connaissance approfondie des systèmes électriques industriels.

BR, BC, B1V, H0V, CACES nacelle et formation échafaudage roulant sont des habilitations obligatoires pour ce poste.

Compétences requises :

1. Expertise en lecture de plans électriques : Capacité à interpréter et à analyser des schémas électriques complexes pour l'installation et la maintenance.

2. Connaissances en automatisme : Expérience dans l'installation et la programmation de systèmes automatisés. La maîtrise des automates programmables est essentielle.

3. Maintenance préventive et corrective : Compétence en diagnostic et en réparation de pannes électriques pour assurer le bon fonctionnement des équipements.

4. Respect des normes de sécurité : Connaissance approfondie des normes de sécurité électrique et capacité à les appliquer rigoureusement sur le terrain.

Le candidat doit faire preuve de rigueur, d'autonomie et avoir un esprit d'équipe pour réussir dans ce rôle. Une formation en électricité industrielle ainsi qu'une expérience professionnelle dans un environnement similaire sont fortement souhaitées.