

# Électricien (H/F)

76320 ST PIERRE LES ELBEUF [Accéder à l'annonce en ligne](#)


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 4 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 2400 / Mois

## L'entreprise

Notre client, expert en installation d'équipements électriques, de matériels électroniques et optiques, s'appuie sur l'expertise de notre réseau national composé de 600 agences, 3 écoles de formation, 3 cabinets de recrutement et 3550 collaborateurs pour renforcer ses équipes via notre agence Actual Rouen BTP.

## Le poste

Vous êtes un professionnel rigoureux et passionné par le domaine de l'électricité ? L'agence Actual recherche un Électricien (h/f) dynamique pour une mission de 4 mois basée à Saint-Pierre-lès-Elbeuf (76320).

Dans le cadre de ce contrat de 35 heures par semaine avec une rémunération de 2400 € mensuel, vous aurez pour missions principales :

La lecture et l'analyse des schémas du réseau électrique. La mise en place des aménagements nécessaires à l'installation ou à la rénovation de réseaux. Le câblage complet depuis la source d'énergie ainsi que le raccordement et la dérivation du flux électrique.

Vous interviendrez également sur la réalisation des phases de test et de mesure, la localisation précise des dysfonctionnements, et vous serez force de proposition pour apporter des solutions alternatives innovantes à nos projets.

Si vous êtes prêt à rejoindre une équipe engagée à compter du 9 juillet 2026, nous serions ravis d'étudier votre candidature !

## Le profil recherché

Pour rejoindre nos équipes en tant qu'Électricien (h/f), nous recherchons un professionnel qualifié possédant un Titre de niveau V (BEP/CAP ou équivalent), témoignant de bases techniques solides.

Le candidat idéal dispose d'une expérience significative de 3 à 5 ans, lui permettant d'intervenir en toute autonomie sur des chantiers variés avec rigueur et précision.

Vous maîtrisez les normes en vigueur, faites preuve d'un réel sens du service et possédez les compétences indispensables pour assurer la sécurité et la qualité de vos installations électriques.