


# Électricien poste ouvert (H/F)

59710 PONT A MARCQ [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 12/01/2026

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

L'agence Actual Lille, située au cœur de la ville, fait partie d'un réseau impressionnant de 600 agences, avec 3 écoles de formation, 3 cabinets de recrutement et un effectif de 3550 collaborateurs.

## Le poste

Électricien (h/f)

Nous recherchons un électricien talentueux et motivé pour rejoindre notre équipe dynamique. La société est basé à Pont-à-Marcq (59710 FR).

Type de contrat : Poste à pourvoir dès le 12 janvier 2026 avec un engagement à temps plein (35 heures par semaine).

En tant qu'électricien, vous aurez pour mission d'intervenir sur des chantiers de construction neufs et de rénovation. Vous jouerez un rôle clé dans la réalisation complète des projets, de la pose de câbles à l'installation d'appareillages électriques.

Ce poste est proposé par une agence de recrutement reconnue pour son professionnalisme et son engagement envers ses employés.

Rejoignez-nous pour contribuer à des projets stimulants et développer vos compétences dans un environnement de travail collaboratif et innovant.

## Le profil recherché

Pour le poste d'Électricien (h/f), nous recherchons un candidat avec un ensemble de compétences techniques et une expertise avérée dans le domaine de l'électricité. Le candidat idéal doit maîtriser les techniques d'installation, de maintenance et de réparation des systèmes électriques.

Le candidat doit posséder une connaissance approfondie des normes et des réglementations électriques afin de garantir la sécurité et la conformité des travaux réalisés. Une expérience pratique avec les systèmes de câblage et les dispositifs de sécurité est essentielle.

Il est crucial que le candidat ait une capacité à diagnostiquer et résoudre efficacement les problèmes électriques. Une attention particulière aux détails et une capacité à travailler en équipe sont également requises pour ce rôle.

Nous valorisons également la capacité à interpréter les schémas électriques et à utiliser les outils spécialisés. Une expérience antérieure dans un poste similaire est fortement souhaitée.

Enfin, le candidat doit faire preuve d'une grande flexibilité et être prêt à intervenir dans diverses situations et lieux de travail.