

Électricien (H/F)


59290 WASQUEHAL [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 18 mois

L'entreprise

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

Le poste

Poste : Électricien (h/f)

Saisissez cette opportunité unique de rejoindre notre équipe dynamique en tant qu'Électricien à Wasquehal (59290). Ce poste est un contrat de 18 mois, avec un début prévu dès que possible

Vos missions principales incluent la pose de chemins de câbles, le tirage de câbles, l'installation des équipements électriques, ainsi que le raccordement des armoires. Vous travaillerez à temps plein, soit 35 heures par semaine.

Nous recherchons un candidat motivé, prêt à s'investir dans un environnement professionnel stimulant. Ce poste ne prévoit pas de travail à temps partiel.

Rejoignez-nous et contribuez à notre succès ! Pour plus d'informations, veuillez contacter notre agence de recrutement, leader dans le domaine des métiers techniques.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste d'Électricien (h/f). Le candidat idéal doit posséder une solide expérience dans le domaine de l'électricité.

Les compétences requises incluent :

- Une maîtrise approfondie des normes électriques et des réglementations de sécurité.
- La capacité à lire et interpréter des plans techniques et des schémas électriques.

- Une expérience confirmée dans l'installation, la maintenance et la réparation de systèmes électriques.
- Des compétences en résolution de problèmes et une approche méthodique pour diagnostiquer les pannes électriques.
- Une connaissance pratique des outils et équipements utilisés dans le cadre des travaux électriques.
- Un niveau de proactivité et une capacité à travailler de manière autonome tout en respectant les délais.

Ce poste exige un niveau élevé de précision et une attention particulière aux détails pour garantir la sécurité et l'efficacité des installations électriques.