


Électricien bâtiment (H/F)

80080 AMIENS [Accéder à l'annonce en ligne](#) 


 Contrat de travail temporaire

 14/07/2026

 Durée : 3 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12.02 / Heure

L'entreprise

L'agence Actual Boves BTP Logistique collabore avec une entreprise spécialisée dans les travaux d'installation électrique dans tous locaux, en bénéficiant du support d'un réseau de 600 agences et de 3550 collaborateurs.

Le poste

Rejoignez notre équipe dynamique en tant qu'Électricien du Bâtiment (H/F) à Amiens !

Vous êtes une vraie pile électrique avec un tempérament du tonnerre ? Ce poste est fait pour vous !

Nous recherchons activement pour l'un de nos clients un Électricien Bâtiment H/F prêt à intervenir sur des chantiers de construction et de rénovation.

Missions :

- Tirage de câbles et pose d'appareillage
- Lecture de plans
- Pose et raccordement d'armoires et tableaux électriques

Exigences :

- Plus d'un an d'expérience en tant qu'électricien dans le bâtiment
- Habilitations électriques BR/B1 à jour

Salaire : 12,02 € horaire, variable selon expérience, avec des paniers inclus

Temps de travail : Temps plein, 35 heures par semaine

Ne manquez pas cette opportunité de rejoindre une entreprise où chaque journée est une nouvelle aventure !

Pour plus d'informations, contactez l'agence en charge de cette offre.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste d'Électricien du bâtiment (h/f).

Le candidat idéal doit posséder un niveau d'étude correspondant à un Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent.

En termes d'expérience professionnelle, nous exigeons entre 3 à 5 ans d'expérience dans le domaine.

Ce poste requiert des compétences solides en installation, maintenance et réparation des systèmes électriques dans les bâtiments.

Le candidat doit être capable de travailler de manière autonome et en équipe, et doit démontrer une excellente capacité à résoudre les problèmes techniques.

Une attention particulière aux détails et au respect des normes de sécurité est indispensable.