

Né le 29/01/2006
68200 Mulhouse
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250509002414



Emploi dans le secteur du bâtiment

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Bâtiment.

Formations

06/2024 : Bac à Lycée Jean Jacques Henner
Baccalauréat professionnel : Métier de l'électricité

Expériences professionnelles

03/2025 - 04/2025 :

Ouvrier chez Renov Design sur Kingersheim (68)
Pose et fixation des volets roulants ou battants, réglages et finitions. Retrait des anciennes menuiseries, installation des nouvelles, ajustements et étanchéité. Préparation du sol, découpe et fixation de la moquette. Installation de parquet. Rangement du matériel, nettoyage des surfaces.

11/2024 - 01/2025 :

Ouvrier chez Bati Chris sur Mulhouse (68)
Préparation des surfaces + application de peinture. Montage et pose de cloisons sèches (placo). Installation et montage de volets roulants manuels et électriques. Application de bandes de jointure entre les plaques de plâtre + enduisage et ponçage.

09/2024 - 09/2024 :

Ouvrier chez Weber Kress Industries sur Sausheim (68)
Installation de câblages pour différents types de réseaux électriques. Lecture de plans et de schémas de câbles. Réalisation de raccordements.

10/2023 - 11/2023 :

Stagiaire chez E.c.s sur Mulhouse (58)
Pose et installation de câbles. Préparation du matériel pour les chantiers. Rangement du chantier à la fin des travaux.

05/2022 - 06/2022 :

Stagiaire chez Bati-elec sur Mulhouse (68)
Pose et raccordement de prises électriques en conformité avec les normes en vigueur. Vérification de l'alimentation et de la continuité des circuits pour assurer la sécurité des installations. Montage et raccordement de luminaires. Installation de systèmes de contrôle de l'éclairage, tels que des interrupteurs.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Allemand (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : notions /

Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Salle de sport, Bricolage, Jeux vidéos, Football, Voyage