

Khalid E. - Né en 1982
75017 Paris
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2409050838

Electricien bâtiment

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Electricité et Maintenance.

Formations

09/2023 : Certificat Habilitation électriques B0V. B1V. B2V. BR

10/1998 : BEP à CFA-Centre de formation d'apprentis
BEP Electricien bâtiment

07/1996 : Diplôme Brevet national d'état

Expériences professionnelles

03/2022 - 03/2024 :

Electricien Chantier chez Srl Mha

Faire des schémas unifilaires, multifilaire et d'implantation.

Devis quantitatif et estimatif

Effectuer les achats d'appareils électriques

Tester les appareils électriques avant usage

Faire les installations électriques des bâtiments

Poser les boîtes d'encastrement, de dérivations, etc. ; tirer les fils ou câbles électriques

06/2010 - 12/2021 :

Electricien bâtiment chez Catalis France

Installation de coffrets électriques de chantier, mise à la Terre grosse structure métallique, Pose Cheminements de câbles, tirage de câble courant fort et faible, Pose liminaires et raccordements Pose de détecteurs incendie, pose de chemin de câble. Pose de coffrets et armoires électriques lire les Schémas Electriques et industriel

10/2007 - 03/2010 :

Electricien bâtiment chez Ste Andre Renovation

Tirage de câble et rénovation, neuf, appareillage, pose moulures, encastremets, tube IRO et Plexo, Rainure use, Plâtre, ciment, câblage, Tirage de câbles, de flexibles pour pneumatisme, raccordement D'électrovannes, pose et Remplacement de luminaires et tableau électrique

04/1999 - 09/2007 :

Electricien industriel chez Ste Electro Fil

Tirage de câbles, de flexibles pour pneumatisme, raccordement d'électrovannes, pose et Remplacement de Luminaires, les spots

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Appareils électriques, achats, câbles, Cheminements de câbles, pose de chemin de câble, Pose de coffrets, câblage, Devis, formation d'apprentis, Plâtre, schémas, Schémas Electriques, tableau électrique, courant fort, tirage de câble, Tirage de câbles, structure métallique, armoires électriques, Habilitation électriques, installations électriques, RENOVATION, rénovation