

Farouk M. - Né le 24/10/1972
95360 Montmagny
3 ans d'expérience dont 3 à l'étranger
Réf : 2310030755

électricien d'équipement bâtiment

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France avec une rémunération entre 1500 et 2000 euros, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

06/2023 : Habilitation à GRETA Lycée newton Clichy
Habitations électriques

07/2019 : CAP à AFPA sur Stains (93)

2019 : Cap / B.e.p. à AFPA sur Stains
Cap Électricien d'équipements bâtiment

2018 : Titre professionnel à AFPA
Préparation Titre Professionnel Électricien d'équipement bâtiment

1990 : Terminale Scientifique, Algerie

Expériences professionnelles

07/2023 - 09/2023 :
Électricien chez Gomez Ele sur Paris

06/2018 - 10/2022 :
Electricien en agence d'intérim chez Egp, Vdi,sloveg, Egelec

- Installer des chemins de câbles, des canalisations, des tubes et boitiers de dérivation
- Rénover des installations électriques domestiques ou tertiaires (réfections d'appareillages électriques, disjoncteurs, poser des luminaires, poser et raccorder des prises Rj45, tirer des câbles, réaliser des modifications d'équipements électriques selon les plans
- Réaliser des installations électriques dans des logements neufs (poser et raccorder des tableaux de distribution, des compteurs Linky , boitiers de dérivations, des luminaires et divers appareillages électriques)

2010 - 2017 :
Peintre en bâtiment chez Eiffel Bâtiment - Euro Peinture

2003 - 2009 :
Ouvrier polyvalent chez Ab Bat

- Installations de cloisons et faux plafond
- Pose fenêtres et portes pvc
- Montage et pose de meubles
- Réalisation de petits ouvrages de maçonnerie (construire un muret réaliser une chape en béton, installer une clôture)
- Pose de revêtements de sol (parquet, carrelages) et mur

Langues

Anglais (Oral : notions / Ecrit :)

Atouts et compétences

Réaliser et poser des chemins de câbles et des conduites électriques

Poser et raccorder les équipements courant fort et faible des locaux domestiques et tertiaires

Utilisation d'appareils de mesure électriques (multimètre, mégohmmètre)

Contrôle et Mise en service des installations électriques

Centres d'intérêts

Randonnée à pied/vélo, pêche à la ligne