

Adrian F. - Né
77250 Moret Loing Et Orvanne
15 ans d'expérience
Réf : 1809280841

électricien/chef d'equipe

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

- 2017 : Habilitations Electriques BT
B2Vessais, BR, BC, H0V
- 2008 : Certificat d'études licéale, (Baccalauréat)
Gr. Sc. Electronica Industrialia - Bucarest Roumanie avec la spécialisation en électronique
- 2008 : Certificat de Qualification Professionnelle Niveau III
Gr. Sc. Electronica Industrialia - Bucarest Roumanie avec la spécialisation en électronique / technicien en électronique
- 2006 : Certificat de Qualification Professionnelle Niveau II
Gr. Sc. Electronica Industrialia - Bucarest Roumanie avec la spécialisation en électricité / technicien en électrotechnique
- 2005 : Certificat de Qualification Professionnelle Niveau I
Gr. Sc. Electronica Industrialia - Bucarest Roumanie avec la spécialisation en électricité / technicien en électrotechnique

Expériences professionnelles

2017-2018

Chef de chantier position 1, nouveau 2 - COFIMA Coordination des chantiers, programmer des commandes, effectuer des vérifications, faire des essais et mise sous tensions des circuits, géré des équipes d'électriciens et mise en exécution des travaux conforme les NF et les plans pour CFO et CFA

2014-2017

Missions électriques en intérim

2013-2014

ELECTRICIEN (responsable de chantier) - SELENIA S.A.R.L. Installations des câbles, corps de illuminations, prises, interrupteurs, rideaux électriques, armoire électrique, branchement, TBT

2003-2013

Électricien de bâtiment - (BCC) Business Construct Company S.R.L. Travaux généraux en électricité et cogestion de changer et coordonnateur/formateur

Langues

- Roumain : Courant (langue maternelle) / Anglais : Courant / Français : Courant parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Positionner et équiper une armoire électrique
- Positionner et câbler une armoire / tableau distribution, TBT, BT, HT
- Raccorder des câbles d'équipements électriques industriels

- Mettre sous tension l'installation électrique
- Utilisation d'appareils de mesure électrique
- Règles de sécurité du travail sous tension
- Eléments de base en automatisme
- Poser des chemins de câbles et des conduits électriques
- Management du chantier • AUTO-CAD, OFFICE (Expert)

Centres d'intérêts

- Nano-tech, l'espace et l'univers, musique, lumière, et bien, la littérature