

**Adrian G.** - Né le 08/04/1969

--

**21 ans d'expérience**

**Réf : 1808210900**

## Electricien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Electricité et maintenance.

### Formations

---

- 2011 - J'ai accompli le cours de la sécurité et la santé au travail - VCA - organisé en Belgique par VINCOTTE ACADEMY

- Diplômé du lycée technique D. Bolintineanu

### Expériences professionnelles

---

#### **Décembre 2013 – Février 2015**

- CYCLEOS (société française) J'ai travaillé comme électricien. J'ai installé des centrales photovoltaïques jusqu'au 100kVA

#### **2010 à 2012**

- S.C. TRYLON TSF (entreprise canadienne) J'ai travaillé en Belgique dans le cadre du projet Herman-Belgacom comme monteur des matériaux de télécommunications et électricien

#### **2006 à 2009**

- S.C. CAMUSAT (société française) J'ai travaillé en Roumanie comme monteur des matériaux de télécommunications et électricien

#### **1997 à 2006**

- S.C. ASSYSTEM (société française) J'ai travaillé comme électricien et monteur des matériaux de télécommunications en Roumanie, la Pologne, la France et la Jordanie

#### **1994 à 1997**

- Usine d'ascenseurs I.F.M.A. (société roumaine) J'ai participé à l'installation d'ascenseurs sur divers chantiers en Roumanie

### Langues

---

- Français (très bien - écrire et parler), Anglais (très bien - écrire et parler) parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

- Installation, mise en service et maintenance pour centrales photovoltaïques. Installation des panneaux solaires, TGBT, onduleurs, boîtes fusibles, NSX dans les PDL, boutons d'arrêtes urgence, bobines Mx, réseaux de mise à la terre. Installation et câblage de Webdyns et pyranomètres. Réalisation de plan d'installation et schémas électriques en AutoCAD.

- Mettre en place des circuits électriques dans les installations de l'intérieure (GTL - gaine technique logement - colonnes d'alimentation, des circuits d'éclairage, circuits de prises de courant, balisages de nuit, circuits d'alarmes, détecteurs de mouvement et de la lumière, etc.)

- Installation de compteurs d'électricité subordonnés de différents types, câblage de panneaux électriques basse

tension - TGBT, l'installation des coffrets électriques.

- Réalisation de la protection de circuits électrique basse tension (installation de parafoudres, réalisation de prises de terre, des connexions de liaison équipotentielle, etc.)
  - Lire les plans électriques et les plans synoptiques, réalisation des schémas électriques
  - Effectuer des calculs pour déterminer la section des conducteurs, le courant de démarrage, les pertes de puissance et de tension, le facteur de puissance, etc.
  - Installation d'équipements de télécommunications et des éléments connexes (supports d'antennes et d'antenne RF et FH, chemins de câbles, kits de mise à la terre, câbles coaxiaux, connecteurs, protection contre la foudre, des racks d'équipement, etc.)
  - Mesures radio pour les lignes de transmissions: Distance to Fault, Cable Loss, SWR avec Anritsu Site Master
  - Installation de structures métalliques sur le sol et à la hauteur, sur des tours métalliques - éléments de pylônes, supports pour l'équipement, des plates-formes de travail, des balustrades, chemin de câbles.
- Microsoft Office (Word, Excel, Outlook), AutoCAD (Expert)