

**Abderrahman L.** - Né en 1980  
**91280 Saint-pierre-du-perray**  
**10 ans d'expérience**  
**Réf : 1606201438**

## Ingénieur électricité

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

Aout 2009 : Formation en DAO/CAO AUTO CAD V2009/V2010 (290 heures de formation au GRETA BIP 93)  
2007 : Master 2 : Ingénierie des Systèmes Industriels (ISI) à l'Université de PAU et de Pays de l'Adour  
2006 : Master 1 : Maitrise Sciences de la modélisation, de l'information et des systèmes, mention Electronique, Electrotechnique, Automatique et Systèmes (EEAS) à l'Université Paul Sabatier de Toulouse  
2004 : Licence Electronique, Electrotechnique, Automatique à l'Université Paul Sabatier de Toulouse

### Expériences professionnelles

---

#### **44 mois (depuis SEP. 12)**

Chargé d'études / Chiffreur SESAR ELECTRICITE - Wissous - France Etude d'installations électriques CFO et CFA tertiaires, ERP et habitation • Chiffrage des affaires, consultation des fournisseurs, étude technique et financière des marchés en CFO / Cfa • Réalisation des plans d'exécution (Eclairage, prises de courant, sonorisations, vidéosurveillance,...), synoptiques • Dimensionnement des départs et des canalisations de l'installation à partir du CCTP, plans DCE, notices techniques,... • Réalisation des différentes notes de calcul, schémas d'armoires électriques conformement à la norme NFC 15100 • Etablissement du bilan de puissance, dossiers techniques, suivi des travaux réalisés sur le chantier, OPR,...

#### **30 mois (fév.10 à aout.12)**

Ingénieur études ELICAP - Pantin - France Etude d'installations électriques CFO et CFA tertiaires, ERP et habitation • Réalisation des plans pour l'APS, l'APD et le DCE (Eclairage, prises de courant, sonorisations, vidéosurveillance,...), synoptiques • Dimensionnement des départs et des canalisations de l'installation à partir du CCTP, plans DCE, notices techniques,... • Réalisation des différentes notes de calcul, schémas d'armoires électriques conformement à la norme NFC 15100 • Etablissement du bilan de puissance, dossiers techniques, suivi des travaux réalisés sur le chantier, OPR,.... • Chiffrage des affaires, consultation des fournisseurs, étude technique et financière des marchés en courant fort et courant faibles

#### **6 mois (sep 08 à fév. 09)**

Ingénieur études ALTRAN Technologies - PSA Peugeot Citroën - Paris - France Mission au sein du pôle Architecture et Distribution Electrique • Consultation des chargés 2D faisceaux pour les plans de câblage des relais de commande des véhicules PSA

#### **6 mois (mars à août 07)**

Ingénieur automaticien Stagiaire ROBOSOFT - Bidart (64) - France Etude et amélioration d'un robot trois axes (distributeur automatique de carburant) • Elaboration des cahiers de charges du robot • Réalisation des schémas électriques de puissances et de commandes sous SEE Electrical Expert Affaire des tourelles de supervision et de sécurité (PIVOT) pour le groupe METRAVIB • Vérification des plans de câblage électrique, montage des cartes électroniques, rédaction des rapports d'essais

#### **6 mois (mars à août 04)**

Technicien SIEMENS - Toulouse - France Réparation de cartes électroniques, test de systèmes électroniques

12 mois (Novembre 01 à Novembre 02) Technicien de maintenance CARNAUD - Maroc Maintenance corrective, préventive des machines de production 6 mois (mai à oct. 01) Electricien installateur CRISTALSTRASS - Maroc Electricien installateur au sein du service électrique • Pose des lignes de câbles et raccordement des différents équipements électriques • Interventions préventives et correctives sur les équipements électriques

## Langues

---

- Anglais :  Opérationnel (Réunions, Rédaction des rapports et des cahiers de charges) parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

- Conception et dimensionnement des installations électriques courants forts et courants faibles
  - Etablissement du bilan de puissance, notes de calcul, dossier d'exécution, D.O.E,...
  - Chiffrage des affaires en courants forts et courants faibles, consultation des fournisseurs du matériel électrique et informatique
  - Suivi des travaux réalisés sur le chantier, participation aux réunions de synthèse et coordination avec les autres corps d'état
  - Maîtrise des méthodes de maintenance électrique mécanique et (corrective, préventive,..)
  - Outils bureautiques :  Word, Excel, PowerPoint sous windows
  - Logiciels :  AutoCAD, Caneco, Dialux, Optima, Ecodial, CX\_ONE Programmer, SEE Electrical Expert
- Système d'exploitation :  Unix, Windows  
(Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Football avec une amical, Randonnée en montagnes, voyages