

**Majdi O. - Né**  
**93500 Pantin**  
**6 ans d'expérience**  
**Réf : 2005271516**

## Chargé d'affaires electricité

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans les Services Commerciaux.

### Formations

---

**2015** : Habilitation

Habilitation électrique : BC B1 B2 BR BE H0 H1V H2V HC HE

**2013** : Bac +5 à Université Paul Sabatier et l'école national polytechnique sur Toulouse

Master 2 génie électrique mention A.B.

**2008** : Bac +2 à Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Rades , Tunisie

D.U.T génie électrique mention A.B.

**2005** : Bac

Baccalauréat STI

### Expériences professionnelles

---

**11/2013 à ce jour** :

Enseignant en technologie et sciences de l'ingénieur chez Rectorat De L'academie De Versailles sur Versailles

**03/2013 - 2013** :

Responsable d'affaires éclairage public&réseaux HTA/BT chez Sdel Limousin-citeos Brive

Rédiger le rapport d'activité du contrat de performance énergétique d'éclairage public de la ville de Malemort année 2012/2013.

Sélectionner les appels d'offre, collecter les informations nécessaires à la mise en étude

Assurer les chiffrages : appels d'offres, bordereaux, marchés privés

Participer à la veille technologique et rechercher, proposer des solutions techniques adaptées aux besoins des clients

Travailler en synergie avec le Bureau d'Etude pour la faisabilité technique

Concevoir des schémas électriques de puissance et de commande.

Coordonner les études techniques et les études de prix

Rechercher des partenaires et sous-traitants éventuels

Commander du matériel nécessaire à la réalisation des chantiers

Veiller au respect des règles de sécurité sur les chantiers PPSPS

Réaliser le suivi affaires-chantiers, notamment l'extension d'éclairage parking aviation de l'aérodrome Brive-Souillac, la sécurisation de sous départ HTA

CORREZE-SARRAN-VITRAC par enfouissement des lignes de structure aérienne et la mise en 2x2 voies de la RD9 travaux préparatoires portage sur 5 Km de la fibre optique unimodale .

**02/2009 - 2009** :

Assistant responsable d'affaires électricité tertiaire chez Electro-service Et Batiment

Chiffrer des affaires

Commander du matériel nécessaire à la réalisation des chantiers

Participer à l'étude d'exécution  
Réaliser le suivi de chantier et la planification des ressources humaines et matérielles  
Etablir les décomptes des marchés  
Respecter les normes et standards en vigueur et atteindre les objectifs en termes de coûts, délais et qualité

**08/2008 - 2009 :**

Technicien éclairage public chez Sosorel

Participer à la réalisation et suivi des chantiers jusqu'à la réception (piquetage, levage des mâts, tirage de câbles, pose de coffrets, câblage d'armoires, travaux de terrassement...)

Assister aux réunions techniques

**02/2008 - 2008 :**

Technicien d'études chez Areva T&d

Participer à l'étude de réalisation des plans de contrôle commande d'un poste Electrique 66/11KV en reconduction à Bahrein.

Réaliser des schémas unifilaire, des synoptiques de câbles, des fileries internes des armoires et des raccordements de câbles

**06/2007 - 2007 :**

Technicien chez L'office Nationale De L'assainissement

Analyser les différentes phases de fonctionnement de la station d'épuration des eaux usées et participer à la maintenance curative des capteurs ultrasons et des pompes KSB à fin d'assurer le bon fonctionnement de la station

**01/2007 - 2007 :**

Technicien en maintenance chez Centre National De Maintenance

Identification des pannes et la réparation des différents appareils électriques tels que les alimentations stabilisées et les capteurs Infrarouges

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

Electrique/Electronique de puissance  
Réseaux électriques  
Eclairage

Energies renouvelables  
Bâtiment intelligent  
Automatique

Informatique  
Outils CAO/Simulation

## Centres d'intérêts

---

Passionné par les nouvelles technologies et ses applications (Smart grid, plasmas...).