

Yasser C. - Né en 1982

--

2 ans d'expérience

Réf : 705250912



## Ingénieur d'état génie électrique

### Objectifs

---

- s'adapter au sein d'une équipe pour apprendre, améliorer et innover.

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2000-2001: Baccalauréat série sciences mathématiques + 2001-2003: Classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs (Rabat). + 2003-2006: École Nationale Supérieure d'électricité et mécanique ENS

### Expériences professionnelles

---

1er août 2006 : responsable électrique courant fort courant faible au sein de Pyramide ingénierie, projets réalisés : ·Construction du centre tertiaire intermodal du complexe portuaire TANGER-MED ·Construction d'un hôtel cinq étoiles et appartements de standing pour personnes âgées. ·Construction d'une résidence touristique (ATLAS NAKHIL 132 résidences) ·Construction d'une résidence touristique à ASILA. ·Réaménagement du bâtiment de l'école des métiers. ·Extension de la prison de laayoune. ·Construction de la prison de Ait meloul. ·Construction d'un centre d'accueil pour les forces armées royales. Mars-juin 2006 : Projet de fin d'études à CTT filière Managem groupe minier ONA : Sujet : Diagnostic d'électricité à la mine et étude de réaménagement du chantier AGHBAR (mine de Bou-azzer) : Etude du circuit d'exhaure (pompes) et du circuit d'air comprimé Dimensionnement poste jour 22/5.5KV et poste fond 5.5KV/B2. Distribution basse tension. Etude technico-économique.

juillet 2005 : stage ingénieur à l'onep (office national d'eau potable) Rabat Sujet : étude et dimensionnement des départs moteurs. (Moteurs asynchrones). Mars/avril/mai/juin 2005 : mini projet au sein de l'école (ENSEM). Sujet : Etude, dimensionnement et réalisation d'un prototype d'optimisation et de régulation automatique pour l'éclairage public. Economie de 30 % par rapport à l'éclairage normal

Juillet 2004 : stage descriptif à Delphi (société multinationale de câblage), Tanger Sujet : Recherche d'une nouvelle stratégie pour gérer la production.

Juin 2003 : Tpe Sujet : étude des câbles aérien et souterrain

### Langues

---

- Arabe: maternelle + Français: courant + Anglais, espagnol: moyen parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Bureautique: Word, Excel, Power point, Windows...  
Development: C++, T.Pascal, Abel / Vhdl (circuits intégrés).  
DAO: SolidWorks, AutoCAD.  
CAO: P-spice, Xilinx.

Logiciels Techniques: Matlab, Ecodial3, Calculux, automatic studio.

Recherche opérationnelle et gestion d'entreprise.

Statistiques et probabilité.

Gestion & marketing.

Techniques:

-Etude, dimensionnement et amélioration des installations électriques.

-Machines et Réseaux électriques.

-Electronique de puissance, association machines et convertisseurs.

-Informatique industrielle et microcontrôleurs, électronique,

-Automatique, commande adaptative, commande optimale, commande multivariable, transmission de données.

-RDM, construction mécanique.

(Expert)

## Centres d'intérêts

---

- : Natation, voyage, musique, lecture, dessin