

Né en 1986

Fes

1 à 3 ans d'expérience

Réf : 1008111347

Ingenieur en genie electrique

Ma recherche

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

Formations

2010 :

/ master spécialisé en ingénierie des systèmes automatisés industriels, faculté des sciences fès + licence professionnelle en techniques des systèmes électroniques et informatiques faculté des sciences fès. permis b

Expériences professionnelles

/ - à ce jour :

Responsable exploitation hydroélectrique

février stage de fin d'études sein du régie autonome intercommunale de distribution d'eau & d'electricité (radeef) sujet optimisation des réseaux electriques de la radeef mt/bt outils cymdist, etap powerstation, ecodial, méthode de gauss seidel. taches études de planification et simulation du comportement des réseaux de distribution, optimisation d'écoulement des puissances, conception et dimensionnement des postes mt/bt et leurs protections.

/ - à ce jour :

Technicien / Technicienne de pose de compteurs électriques

avril stage technique sein du groupe constructions electriques des appareillage de comptage (ceac). sujet automatiser de processus d'étalonnage des compteurs électriques

/ - à ce jour :

Tableautiste en électricité

avril stage technique sein d'office national d'électricité (one) sujet etude technique et l'installation des disjoncteurs séctionnants.

/ - à ce jour :

Technicien / Technicienne d'exploitation d'eau potable

juillet stage d'initiation sein d'office national d'eau potable(onep). sujet alimentation électrique et distribution de l'énergie & assistance un projet de télégestion

Langues

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

Atouts et compétences

Régulation de Température a base de microcontrôleur.

 Conception et réalisation de la commande d'une barrière automatisée.

 dimensionnement et réalisation d'une alimentation à découpage

 Modélisation et Régulation de la température d'un four électrique.

Système d'exploitation : UNIX , Windos Xp

• Langages: C/C++, VB, Shell, Assembleur (Intel 8085/86/88, Microcontrôleur)

• Logiciels: MATLAB, Ecodial , Caneco , Cymdist , Etap, SIMATIC Manager (STEP7), Omron

Centres d'intérêts

Lecture : littérature et revues scientifiques et économiques, sport, voyage et musique.