

Né en 1989
Ariana
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1405121746



Ingenieur en electricite

Objectifs

Je souhaite diversifier ma carrière, utiliser mes expériences et mes différentes formations, s'impliquer dans de nouveaux défis et partager le travail avec une équipe professionnelle.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

02/2014 :

Conducteur / Conductrice de travaux en électricité

□ ingénieur électricien la société comelec tunisie mission □ réalisation des installations électriques □ encadrer une équipe des électriciens □

/ à ce jour :

Technicien / Technicienne en énergie éolienne marine

projet de fin d'études enis du • sujet modélisation et commande d'une éolienne vitesse variable basée sur une machine asynchrone double stator • connaissance machines électrique, électronique de puissance • outils matlab , simulink de matlab □

/ à ce jour :

Mécanicien / Mécanicienne de maintenance des systèmes thermiques

stage technicien watts industrie monastir du • service maintenance • réparation des cartes électronique, contrôle et maintenance des machines électriques □ stage technicien centrale thermique de production d'électricité steg sousse du • mini projet analyse des phénomènes transitoires d'un transformateur ht/ht outils simulink de matlab • contrôle de la chaîne de production de l'électricité. □ stage ouvrier steg district sfax • contrôle des différentes lignes de distribution. • contrôler les travaux réalisés par les équipes

Langues

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

Atouts et compétences

- Contrôle moteur : Commande scalaire, Commande vectorielle
- □Electricité bâtiment et industrielle : installation et câblage des armoires électriques.
- □Réseaux électriques : dimensionnement, gestion et protection
- □Machines électriques : Variateur de vitesse des machines électriques, calcul des machines et transformateurs de grandes puissances
- □Electronique de puissance : redresseurs, onduleurs, hacheurs, gradateurs
- □Electronique et Télécommunications : Électronique Numérique et Analogique, modulation linéaire et non

linéaire, transmission de données.
Automates programmables : (siemens)
Schéma électrotechnique : WinRelais
Logiciels : Eagle ,ISIS, Pspice,Workbenchs, Autocad, Matlab
Simulation et programmation : Maple, Pascal, Step 7, langage C
Bureautique : Microsoft Word, Excel, Power point...
Connaissances générales : Gestion de Production et de la Maintenance, gestion de qualité, recherche opérationnelle, probabilité et statistique

Centres d'intérêts

Loisirs : Voyage, Sport, Actualité