

Référence: 1405121746

- - Ariana - Tunisie
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous



FALEH A.

- Ingenieur En Electricite -

Etat Civil : Année de naissance : 1989

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.

Formation : ? Ingénierie électrique spécialité système électrique et énergie renouvelable - ENIS (2009/2013)
? Obtention d'un diplôme d'Ingénieur Electrique de l'école nationale d'ingénieurs de Sfax .
? Deux années en classes préparatoires filière Maths-Physique (MP) à l'institut préparatoire aux études d'ingénieurs Gafsa: IPEIG (2007/2009) .
? Baccalauréat Math- Lycée Mezzouna Sidi Bouzid (2006/2007) : mention assez Bien Je suis autodidacte.

Ma recherche : Ingenieur En Electricite dans le secteur Batiment en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : pas de mobilité.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :
Années d'expérience : 1

Depuis FÃ©vrier 2014 :
0

Langues : Anglais : passable

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