

Né le 07/03/1992
40140 Marrakech
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1511021421

Ingénieur electricien

Objectifs

Directeur technique dans une grande société.

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans l'Electricité et maintenance.

Expériences professionnelles

03/2015 - 08/2015 :

Ingénieur / Ingénierie projets efficacité énergétique

société d'accueil masen (agence marocaine pour l'énergie solaire). au sein de l'équipe conception technique et de l'équipe r&d, j'étais retenu pour travailler sur la conception et l'élaboration d'un cahier de charge pour la plateforme de test de comparaison des panneaux photovoltaïques (pv) sein de la plateforme r&d de masen, située complexe noor d'ouarzazate. l'objectif est de faire un bilan des expériences existantes de par le monde, et d'en étudier la faisabilité technico économique ouarzazate, tout en identifiant les partenaires potentiels afin de bien mener bien ce projet. bibliographie et état de l'art. benchmark des meilleurs modules pv existants sur le marché. étude de faisabilité technique. identification des parties prenantes/ partenaires potentiels. étude économique. planning de déploiement de la plateforme de comparaison. approvisionnement et réalisation des travaux d'installation.

08/2014 - 09/2014 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse d'études en électricité-électronique

société d'accueil managem sujet de stage étude critique des appareils de protections électriques du poste source 63kv/22kv. élaboration des schémas unifilaires du poste 63kv/22kv.

07/2014 - 08/2014 :

Projeteur / Projeteuse chef de groupe en électricité-électronique

société d'accueil r.a.d.e.e.ma. sujet de stage diagnostic des groupes électrogènes et les postes transformateurs hta/bta. description des quatres postes sources de la radeema. analyse fonctionnelle des groupes électrogènes et l'arbre de défaillance associé. élaboration d'un plan de maintenance avec l'outil amdec pour les groupes électrogènes. gestion des pièces de rechange des groupes électrogènes.

03/2014 - 06/2014 :

société d'accueil onee branche eau sujet du projet amélioration de l'efficacité énergétique de la station de pompage boutasta1. la démarche effectuée analyse fonctionnelle et dysfonctionnelle de la station de pompage. proposition des solutions techniques, et en terme des heures de travail dont l'objectif de minimiser les pertes ,et aboutir une efficacité en terme d'énergie.

08/2013 - 08/2013 :

société d'accueil ocp sa sujet de stage procédés de fabrication de l'acide phosphorique et sulfurique sein de maroc phosphore i.

Langues

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

Atouts et compétences

Électrotechnique, réseaux électriques, Maintenance, Energie solaire.

Centres d'intérêts

Natation, Sport, Films, Cuisine