

Née en 1991
N° 89 Khouribga
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1412260941

Ingénieur d'état en génie électrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Expériences professionnelles

05/2014 :

Dessinateur / Dessinatrice d'études en électronique

stage de fin d'études alstom grid maroc sujet réalisation d'un système numérique de contrôle commande du poste électrique tinghir.

08/2013 :

Ingénieur / Ingénieure en génie sanitaire des eaux

stage ingénieur la lyonnaise des eaux de casablanca lydec sujet standardisation du matériel électrique hta recensement et analyse du besoin.

07/2013 :

Conducteur / Conductrice d'engins multifonction d'aide au déploiement

stage ingénieur l'ocp khouribga, service idk/ge sujet automatisation de la mise en parallèle des transformateurs poste fougues tizi.

07/2012 :

stage ouvrier l'ocp khouribga, laverie mea sujet étude des automates et des réseaux dans les unités de lavage et de flottation.

06/2011 :

Spécialiste air surface intégration

stage de fin d'études la direction maroc phosphore jorf lasfar eljadida sujet la mise en place d'un système instrumenté de sécurité sein de l'unité d'ammoniac. de 16 août 15 stage pratique en informatique sein de la délégation du ministère de l'éducation nationale sujet réalisation d'un système d'information pour la gestion de courrier avec le visuel basic. stage pratique en électronique l'ocp khouribga, point b sujet étude de la carte électronique du camion m36 statex.

Langues

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

Atouts et compétences

Connaissances informatiques: Programmation: C, C++, VB, VHDL, SQL, PROLOG. Logiciels professionnels:

Multisim,Crocodile,Eagle,Matlab, Rockwell Software (Allen Bradley),Step 7 et Wincc (Siemens), Unity pro et Vijeo designer (Schneider),MiCOM S1 Agile et SCE (Alstom),Autocad, Pspice,QNX Momentics.Réseaux informatiques:CCNA1,2,et 3.

Projets réalisés:Mini projets de sciences:Étude des boucles de régulation des chaudières ,Les risques de travail en hauteur,Étude de la maintenance de l'OCP Plan d'affaires du plan marocain solaire, Modélisation et régulation d'un pendule inversé, Conception d'un contrôleur flou.Mini projet d'informatique:Réalisation d'un système d'information pour la gestion de la bibliothèque de la FPK, Réalisation du jeu MORPION avec VB,Conception d'un système expert Bagger.

Centres d'intérêts

Intérêt pour:cinéma,voyage,sport