

Né le 26/07/1992
31100 Toulouse
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1611090914

Poste en electronique des systèmes embarqués et télécommunications

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2016 :

master eset électronique des systèmes embarqués et télécommunications université paul sabatier toulouse iii
http://www.eea.ups-tlse.fr/v2/pages/diplomes/m_eset.php

2014 :

licence électronique et informatique faculté des sciences et techniques de mohammedia (maroc)

2013 :

deust math informatique physique faculté des sciences et techniques de mohammedia baccalauréat sciences
physique lycée hassan 2 rabat(maroc)

Expériences professionnelles

09/2016 :

Ingénieur / Ingénieure infrastructures télécommunications

stage étude et mise en place d'une solution ibs de couverture indoor 2g/3g/4g société 3gcom.

08/2014 :

Technicien / Technicienne réseau de transmission de données aux armées

stage étude et implémentation sur une fpga d'un modulateur am société nationale de radiodiffusion et de télévision du maroc

06/2014 :

Technicien / Technicienne réseau GSM

stage étude et implémentation sur une fpga d'un modulateur fm société nationale de radiodiffusion et de télévision du maroc □ réalisation des modulateurs am et fm sur matlab/simulink □ implémentation des modulateurs en utilisant le système générateur

05/2013 :

Responsable énergie datacenter

stage la gestion d'une base de données oracle du réseau wifi ministère de l'énergie et des mines du maroc.

05/2012 :

Technicien / Technicienne en développement systèmes laser

étude d'un système de stabilisation d'un modulateur optique mach zehnder université paul sabatier ,thales toulouse. conception d'un contrôleur mach zehnder commander par une arduino

Langues

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

Atouts et compétences

HFSS, Altera, Matlab-Simulink, AWR, LTspice, Microwind, Proteus, AutoCad, IBWave, Oracle, Arduino, Kicad, NIOS IDE, Siemens C167.

Langage C, VHDL, JAVA, Assembleur(Intel, Motorola) , SQL.

Centres d'intérêts

Handball, randonnée, Danse, Musique, Théâtre, Animation