

Né en 1990
13005 Marseille
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1401091325



Ingénieur génie électrique / informatique industriel

Ma recherche

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

Formations

9001 :

méthode de travail respectant les exigences de la norme iso

2013 :

/ master images et systèmes (génie électrique) Isis/ensam marseille france

2011 :

/ licence sciences pour l'ingénieur fst st jérôme marseille france

Expériences professionnelles

01/2012 :

Calculateur / Calculatrice études en mécanique

projet d'étude, service génie électrique, fst st jérôme marseille france étude et réalisation d'une carte de commande et de puissance pour moteur brushless l'aide de microcontrôleur pic 16 et 18f (programmation en assembleur)

04/2011 :

Electricien / Electricienne photovoltaïque

stagiaire, service g'nie électrique, fst st jérôme marseille france élaboration d'une commande numérique pour convertisseur photovoltaïque

01/2010 :

stagiaire en laboratoire, im2np (institut matériaux microélectronique et nanosciences de provence), cnrs marseille. caractérisation et amélioration du rendement dans cellules photovoltaïques.

2008 - 2010 :

Mécanicien / Mécanicienne de bateaux de plaisance

/ dut geii (génie électrique et informatique industriel) iut salon de provence france de avril ingénieur stagiaire, entreprise emh (certifié iso), marseille france à aout responsable du service négoce, conduite de travaux de maintenance sur les bateaux étude et réalisation des schémas d'implantation électrique

Langues

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

Atouts et compétences

Automatique électrique et informatique industriel :

Conception des systèmes à partir d'un cahier des charges.

Réalisation mécanique, électrique, logicielle et matérielle d'un système automatisé.

Commande adoptive et commande optimale des systèmes à microprocesseur.

Étude, dimensionnement et amélioration des

installations électriques. Électronique de puissance, association machines et convertisseurs.

Informatique et programmation :

Système d'exploitation : mac os, windows9x/2000/NT/XP/Vista.

Langages de programmation : c++, turbo pascal, assembleur.

Logiciels : Matlab/Simulink, Autocad, Solidworks, Eagles, Protéus, Delphi, Mplab, Caneco, Tr-ciel, EBP Gestion.

Bureautique :

iWork, Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Open Office

AGE (automatique génie électrique)

Permis

Permis Permis B voiture + Caces 1