

Hocine B. - Né en 1991
81290 Labruguière
2 ans d'expérience
Réf : 1604071419

Technicien de maintenance

Ma recherche

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

Formations

- 2013/2015 Niveau Master Management de Projets Innovants - IAE-Montpellier 34
- 2012/2013 Licence professionnelle : Conduite et Gestion de Projet en Automatismes et réseau. CUFR Champollion - Albi 81
- 2011/2012 BTS Electrotechnique - Lycée Louis Rascol -Albi 81
- 2009/2010 BAC Electrotechnique - Lycée Riess - Mazamet 81

Expériences professionnelles

2014 (4mois)

Technicien de maintenance Mailservices(Montpellier 34) □ Prise de rendez-vous sur toute la région Languedoc Roussillon □ Intervention sur des machines à affranchir le courrier

2013 /2014 (5mois)

Chef de projet Just Print (Montpellier 34) □ Coordination des différents corps de métiers □ Recherche de financement (AFT, CIR,CII) □ Recrutement techniciens

2013 (1mois)

Technicien de maintenance Valeo (Mazamet -81) □ Maintenance de machine de production

2013 (3 mois)

Chargé de projet industriel Waroud Automation (Castres-81) □ Participation au chiffrage de projets et à la réalisation des plannings □ Programmation d'automate industriel Siemens S7 et Schneider □ Programmation supervision Intouch, WinCCFlexibl

2012 (2mois)

Technicien de maintenance Cepheid (Maurens-Scopon-81) □ Maintenance d'appareils électroniques:tests, changements de pièces, comptes rendus. 2012 (6mois) Chargé de projet industriel Aciers et Energie Du Tarn(St Juéry-81) □ Conduire et réaliser le projet industriel □ Dimensionner une armoire électrique □ (Variateur, automate)réalisation du programme avec STEP7, Schémas électriques avec X-RELAIS et SEE ELECTRICAL)

Langues

- Anglais / Arabe / Espagnol parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Organisation/ Projet :
• Interpréter la demande du client
• Rédiger un cahier des charges
• Piloter un projet
• Présenter une affaire à un auditoire

-  Estimer les délais de réalisation
-  Gérer les moyens humains et matériels

Technique :

-  Rédiger une analyse fonctionnelle
-  Réaliser un ouvrage, un équipement ou un produit
-  Argumenter sur la solution technique retenue
-  Analyser les causes de dysfonctionnements
-  Interpréter des résultats de mesures et d'essais

Informatique: Word PowerPoint Excel Step 7 X-relais See Electrical Gant project
(Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Sports : Pratiques le jogging une à deux fois par semaine