

Abdel Karim B. - Né en 1988
94170 Le Perreux-sur-marne
1 an d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2110141619

Technicien maintenance industrielle

Ma recherche

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

Formations

2011 : Bac +3 à Agence nationale pour la formation professionnelle (A.N.F.P)
LICENCE en Electrotechnique

2009 : Bac +2 à MBAB Energies
Technicien Supérieur de maintenance Electrique

2008 : Bac +3 à IUT TUNIS sur Tunis, Tunisie
LICENCE techniques de maintenance avancées

2005 : Formation
Formation de moyenne durée sur l'étude de la protection cathodique/centre de perfectionnement d'entreprise
SONATRACH

Expériences professionnelles

2008 - 2008 :
Séminaire sur Automate programmable SIEMENS chez Institut El Qalem sur Tunis, Tunisie

2006 - 2006 :
Séminaire sur Automate programmable TELEMECANIQUE TSX27 / éducation nationale, Tunisie

2006 - 2006 :
Stage pratique de deux (02) mois au niveau du service maintenance électrique chez Centrale Electrique Tunis sur Tunis, Tunisie

2006 - 2006 :
Stage pratique de Six (06) mois au niveau du service maintenance électrique chez Cimenterie Generale Gabes, Tunisie

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

TECHNICIEN MAINTENANCE INDUSTRIELLE
Outils de conception Ecodial3.1, Autocad2006, PSIM, RSView, RSLinks, AllenBradley, MSProject.

Dimensionnement Transformateurs ; Machines Tournantes, Groupes Electrogènes ; Armoires, Eclairage intérieures et extérieur ; câblerie.

Etude complète de la partie électricité et suivi des études d'électrification des installations industrielles.

Contribution à l'élaboration des projets de contrat, établissement des cahiers des charges.

Maîtrise des logiciels de calcul et de conception, l'outil informatique (Hard et Soft) et installation réseaux informatiques.

Bureautique: Word, Excel, Power point, Windows.

Development: C, T.Pascal, Abel.

Etude, dimensionnement et amélioration des installations électriques :

-Machines et Réseaux électriques.

-Electronique de puissance, association machines et convertisseurs.

-Informatique industrielle et microcontrôleurs, électronique, transmission de données

Permis

Permis B