

Ammar B. - Né en 1978
94700 Maisons-alfort
17 ans d'expérience dont 5 à l'étranger
Réf : 2302141455

Ingénieur d'étude et maintenance

Ma recherche

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

Formations

2004 : Bac +5 à Université A. Mira de Bejaïa sur Bejaïa, Algerie
Ingénieur en électrotechnique
Option Réseaux Industriels Mention Bien

2000 : Bac +2 à Université A. Mira de Bejaïa sur Bejaïa, Algerie
DEUA (Diplôme d'Études Universitaires Appliquées) en électrotechnique
Option Contrôles industriels

Expériences professionnelles

2010 à ce jour :

Intervenant Contrôleur Technique chez Société Dekra Inspection sur Rungis
Contrôleur - Vérificateur de la conformité des installations électriques en application du décret 88-1056 du 14/11/1988 et du code du travail pour la sécurité des personnes

2007 - 2009 :

Ingénieur de maintenance chez Entreprise Snc Akhrouf De Fabrication De Carrelage, Algerie
Responsable de la maintenance des équipements industriels sur ligne de production automatisée, maintenance préventive et curative avec dominante électromécanique et mécanique

2006 - 2007 :

Ingénieur d'étude chez Sonelgaz (société Nationale D'electricité Et Gaz), Algerie
Chargé de la recherche et du développement au service du comptage MT, maintenance des cellules MT/BT, relève de la consommation sur les compteurs d'énergie et installation de nouveaux compteurs

2005 - 2006 :

Ingénieur de maintenance chez Entreprise Snc Akhrouf De Fabrication De Carrelage, Algerie
Responsable de la maintenance des équipements industriels sur ligne de production automatisée, maintenance préventive et curative avec dominante mécanique et électromécanique

2004 - 2005 :

Ingénieur au service technique chez Entreprise Matrilec (électricité Générale), Algerie
Câblage et montage des armoires électriques, installation des armoires de compensation d'énergie réactive, parafoudre - paratonnerre et électricité industrielle

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Ingénieur d'étude et maintenance Mécanique / électromécanique : Grandes compétences dans le domaine de l'électromécanique et des systèmes hydrauliques.

Permis

Permis B