

Khalid K. - Né en 1966
59650 Villeneuve D'ascq
23 ans d'expérience dont 10 à l'étranger
Réf : 2101181411

Technicien de bureau d'etudes en electricite

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Electricité et Maintenance.

Formations

2014 : Formation à CRP de Béterette sur Gélos
Technicien de bureau d'études en électricité/Habilité électrique BE-Mesures

1991 : Bac +2 à l'Institut de Technologie Appliquée de Marrakech sur Marrakech, Maroc
Technicien en électricité industrielle

1987 : Bac à Lycée Hassan II de Marrakech, Maroc
Baccalauréat en sciences expérimentales

Expériences professionnelles

04/2013 - 05/2013 :
TECHNICIEN DE BUREAU D'ETUDES EN ELECTRICITE chez Société Inéo sur Pessac

2013 - 2014 :
TECHNICIEN DE BUREAU D'ETUDES EN ELECTRICITE chez Société Santerne Aquitaine sur Bordeaux

09/2012 - 10/2012 :
TECHNICIEN DE BUREAU D'ETUDES EN ELECTRICITE chez Société Incatica sur Pau

2009 - 2010 :
Opérateur géomètre chez Etablissement Ecartip sur Pau
relevé des coordonnées sur place, délimitation des zones de travail, implantation des pieux

1988 - 2008 :
Agent de maîtrise en électricité chez Régie Autonome De Distribution D'eau Et D'électricité De Marrakech sur Marrakech, Maroc
traitement des dossiers d'électrification des projets d'habitation et tertiaire : calcul de la chute de tension, établissement des devis, accueil, information et orientation des clients

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Caneco, DIALUX, SEE ELECTRICAL

Atouts et compétences

- Réaliser les dossiers informatiques d'une installation électrique
- Réaliser les dossiers d'étude des installations électriques des locaux : local d'habitation individuelle, immeuble d'habitation collective, local tertiaire et local industriel
- Intégrer les équipements de gestion technique et de contrôle commande aux dossiers d'étude d'une installation électrique
- calcul d'éclairage (Dialux), calcul du bilan de puissance (Excel), implantation du matériel courant fort, courant faible et schémas unifilaires (Autocad), calcul des canalisations : câbles et protections (Canéco), calcul de la colonne montante (Michaud, Elium), mise en forme et édition des plans

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Passionné de football