

Abdelillah K. - Né le 06/07/1984
34080 Montpellier
2 ans d'expérience
Réf : 1112070942

Ingenieur charge d'affaires courants forts & courants faibles

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Languedoc Roussillon, dans le Bâtiment.

Formations

Juin 2010 ROBOBAT MAROC Application sur AutoCAD MEP & Fisa MEP

Application sur logiciel Canecot BT.

Juillet 2009 Faculté des sciences Chouaib Doukali, Eljadida. Master spécialisé en Télécommunications et Réseaux

Juillet 2007 Faculté des Sciences et Techniques, Errachidia Maîtrise en Sciences et Techniques : Informatique, Electronique, Electrotechnique et Automatique.

Expériences professionnelles

2011

Du 15/12/2009 à 20/08/2011. (Actuellement à la recherche d'emploi) Cadre chargé d'affaires courants forts et courants faibles. - Bureau d'Etudes Techniques à Rabat - Maroc. PROJETS REALISES : Etude et conception des lots courants faibles de l'hôtel Assoufid à Marrakech. • Etude et conception des réseaux informatiques et télécoms de l'hôtel. • Etude et conception des installations électriques de l'hôtel. • Etude et conception de système de sécurité contre l'incendie. Etude de conception des lots techniques de l'immeuble Haut Commissariat au Plan à rabat : • Etude et conception de précâblage informatique et téléphonique de L'immeuble de Haut Commissariat au Plan. • Etude et conception du Lot ascenseurs . • Etude et conception du Lot Audiovisuel . • Suivi des travaux et assistance technique du maître d'ouvrage. Etude de conception des lots techniques (courants forts, courants faibles et Plomberies production eau chaude) du projet "Palais Tazi 5* . • Etude et conception de la distribution électrique (courants forts et faibles) de l'hôtel. • Etude et conception des réseaux informatiques et télécoms de l'hotel. Etude et conception des lots techniques (courants forts et courants faibles) du projet "Hôtel Baglioni" à Marrakech. • Etude et conception de la distribution électrique (courants forts et faibles). • Etude et conception de système de détection incendie. • Etude et conception des Lots techniques suivant : o Pré câblage informatique et téléphonique. o Télédistribution sur IP. o Vidéosurveillance sur IP. o Système de sonorisation. o Contrôle d'accès et d'intrusion. • Etude et conception de l'éclairage extérieur de l'Hôtel Baglioni. Expertise et Etude de mise à niveau des postes de transformations du port de Casablanca. • Investigations et diagnostic. • Mise à niveau des équipements des postes de transformation. • Etablissement des DCE (Dossiers de consultation des entreprises). Etudes Electriques au port de Casablanca - Agence National des Ports-. • Étude et conception de l'éclairage publique de la dessert nord au port de Casablanca • Études d'installation d'un Répondeur Radar au port de Casablanca

Langues

- Arabe Excellent Français Excellent Anglais Moyen parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Etude, conception des réseaux informatiques, téléphoniques et télécommunications
- Etude, conception et dimensionnement des installations électriques HT, MT, BT.
- Etude, conception des installations IT.
- Etude et conception des systèmes automatisés.

- Etude et conception des :
 - o Systèmes de Téléphonie sur IP.
 - o Système de vidéosurveillance sur IP
 - o Pré câblage Informatique et téléphonique.
 - o Systèmes de contrôle d'accès et contrôle d'intrusion.
- Etude des systèmes de régulation et de la Gestion Technique des Bâtiments (GTB).
- Gestion et suivi des Projets.
- Bonne connaissance des normes relatives aux lots courants fortes et courants faibles.

B/ CONNAISSANCES INFORMATIQUES :

- Logiciel de calcul d'éclairage DIALUX / CALCULUX.
- Logiciel de conception d'électricité: FISA CAD et FISA MEP.
- Logiciels de dimensionnement des installations électriques : Ecodial de Schneider électric - Caneco BT.
- Logiciels de dimensionnement des installations réseaux informatiques et téléphoniques : Trixbox, Asterisk, Matlab, Packet tracer, GNS3, Boson Network Designer, VMWare.
- Outils réseaux informatiques : LAN, WAN, OSI, TCP/IP, SIP, IPBX, IPV6, VPN, Frame Relay, ATM, MPLS, routage, filtrage, administration et sécurité réseau, cryptographie.
- Signaux et systèmes, codage correcteur d'erreurs, transmission numérique,
- Communications mobiles, GSM, multiplexage PDH, SDH. (Expert)