

Né le 06/07/1984
34080 Montpellier
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1112070942

Ingenieur charge d'affaires courants forts & courants faibles

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

06/2010 :

robobat maroc application sur autocad mep & fisa mep

07/2009 :

faculté des sciences chouaib doukali, eljadida. master spécialisé

07/2007 :

faculté des sciences et techniques, errachidia maîtrise en sciences et techniques informatique, electronique, electrotechnique et automatique.

Expériences professionnelles

2011 - 2011 :

Ingénieur / Ingénierie études et support télécoms

du .(actuellement la recherche d'emploi) cadre chargé d'affaires courants forts et courants faibles. bureau d'études techniques rabat maroc. projets réalisés □ étude et conception des lots courants faibles de l'hôtel assoufid marrakech. • étude et conception des réseaux informatiques et télécoms de l'hôtel. • étude et conception des installations électriques de l'hôtel. • étude et conception de système de sécurité contre l'incendie. □ étude de conception des lots techniques de l'immeuble haut commissariat plan rabat • étude et conception de précâblage informatique et téléphonique de l'immeuble de haut commissariat plan. • étude et conception du lot ascenseurs . • étude et conception du lot audiovisuel . • suivi des travaux et assistance technique du maître d'ouvrage. □ étude de conception des lots techniques (courants forts, courants faibles et plomberies production eau chaude) du projet "palais tazi 5*". • étude et conception de la distribution électrique (courants forts et faibles) de l'hôtel. • étude et conception des réseaux informatiques et télécoms de l'hôtel. □ étude et conception des lots techniques (courants forts et courants faibles) du projet "hôtel baglioni" marrakech. • étude et conception de la distribution électrique (courants forts et faibles). • étude et conception de système de détection incendie. • étude 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. • étude et conception de l'éclairage extérieur de l'hôtel baglioni. □ expertise et étude de mise niveau des postes de transformations du port de casablanca. • investigations et diagnostic. • mise niveau des équipements des postes de transformation. • établissement des dce (dossiers de consultation des entreprises). □ études électriques port de casablanca agence national des ports . • étude et conception de l'éclairage public de la desserte nord port de casablanca • études d'installation d'un répondeur radar port de casablanca

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

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 :
 - Systèmes de Téléphonie sur IP.
 - Système de vidéosurveillance sur IP
 - Pré câblage Informatique et téléphonique.
 - 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'éclairement DIALUX / CALCULUX.
- Logiciel de conception d'électricité: FISA CAD et FISA MEP.
- Logiciels de dimensionnement des installations électriques : Ecodial de Schneider electric - 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.