

Ismail C. - Né en 1987
75116 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1107130940



Ingénieur d'études

Ma recherche

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

Formations

2010 - 2011 Echange académique effectuée à la Escuela Técnica Superior de Ingenieros, Séville, Espagne.

2007 - 2010 Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique de Nancy (ENSEM - Nancy) Filière : Génie Electrique.

2005 - 2007 Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles d'ingénieurs (MPSI - MP), Rabat, Maroc.

Expériences professionnelles

2011

Depuis Mars 2011 (6 mois) Stage de fin d'étude : S2T, Suresnes □ Modification des installations électriques existantes d'une chaufferie: Bilan de puissance et dimensionnement de transformateur (2000 kVA) ; Rédaction de documents techniques : Diag, APS et PRO ; Réalisation des plans d'implantation (chemins de câbles) et de schémas électriques ; Chiffrage des travaux (350 k€) ; Intervention en site occupé. □ Maitrise d'oeuvre Courants Forts, Courants Faibles et ascenseurs pour la construction de 90 logements à Corbeil-Essonnes : Bilan de puissance (800 kVA) et dimensionnement des colonnes montantes ; Choix du principe de distribution ; Etudes de l'éclairage extérieur ; Etablissement des limites de prestation du lot Electricité ; Rédaction de documents techniques : APS, APD et PRO. □ Etudes d'une installation SSI (Système de Sécurité Incendie) pour la construction d'une centrale de production de froid : Analyse du besoin du client ; Dimensionnement de l'installation ; Consultation des fournisseurs ; Chiffrage des travaux ; Rédaction du CCTP du lot SSI. □ Autres projets : Diagnostic des installations Courants Forts, Courants Faibles d'un immeuble de bureaux ; Réception de travaux Courants Forts dans le cadre de la rénovation d'un établissement universitaire.

2010

Juillet - Août 2010 Stage technicien supérieur : Techniconsult, Casablanca □ Projet de construction de bureaux (SHON = 5000 m²) : Réalisation de plans d'implantation et de tableaux électriques à l'aide d'Autocad et de Canéco BT. □ Etudes d'éclairage du cinéma Imax à Casablanca à l'aide de Dialux.

2008

Juillet 2008 Stage ouvrier à la cimenterie ASMENT TEMARA (CA : 70 M€, Production : 12 M T/an) : Accompagnement à la gestion d'affaires sur des projets de maintenance d'installations électriques ; Initiation au travail d'ouvrier suivant des normes de sécurité ; Découverte de l'importance des relations humaines au sein d'une grande unité industrielle.

Langues

- Anglais : Courant (Score TOEIC Avril 2010 : 880/990) Français : Bilingue Espagnol : Courant (Séjour de 6 mois en Espagne) Arabe : Maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

Permis

B

Centres d'intérêts

- Informatique

Logiciels spécialisés : Autocad, Canéco BT, Ecodial L, Dialux.

Logiciels de bureautique : MS Word, MS Excel, MS Powerpoint.