

Né le 02/12/1991
75014 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1611300607

Ingénieur d'études électriques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

6162 :

certification en risk management cabinet carma consulting

2016 :

ecole des arts et métiers paristech ensta paristech ecole des ponts paristech mines paristech

2015 :

ecole mohammadia d'ingénieurs, (emi) rabat cycle d'ingénieur d'état, génie électrique, électrotechnique et électronique de puissance (2ème /56)

2012 :

lycée technique, mohammadia classes préparatoires aux grandes écoles, filière tsi grand admis (16ème /600)

2010 :

lycée technique, mohammadia baccalauréat sciences et technologies électriques, mention très bien (majorant de la région de grand casablanca)

Expériences professionnelles

2016 :

Projeteur / Projeteuse chef de groupe en électricité-électronique

groupe renault, technocentre guyancourt projet de fin d'études direction engineering alliance mécanique et électrique (dea me) sujet ingénierie des véhicules électriques dimensionnement de la machine électrique, onduleur, chargeur et batterie smart charging et réseau de distribution électrique

05/2015 :

Dessinateur / Dessinatrice d'études en électricité

jacobs engineering sa, casablanca projet de fin d'études département électrique sujet conception d'une configuration d'alimentation optimale pour des unités de production de mea expansion conception de la configuration d'alimentation optimale de la ligne de production dimensionnement du poste de transformation ht/bt et les équipements électriques (nfc 15100, en 13100) mise en oeuvre d'une application sous vba excel pour le dimensionnement du réseau de terre étude technico économique et chiffrage du projet (3,5 millions euros pour la partie courant fort) approvisionnement du chantier et suivi des travaux

08/2014 :

Tableautiste en électricité

cegelec, groupe vinci, casablanca stage ingénieur bureau d'études courant fort courant faible sujet mise en oeuvre d'une application de dimensionnement des installations d'éclairage public sous vba excel à critère technico économique (nf c 17 200 ute c 17 205) dimensionnement des câbles dimensionnement des dispositifs

de protection contre les contacts directs et indirects (régime du neutre tn) informatisation du calcul de dimensionnement sous vba excel

07/2014 :

Dessinateur / Dessinatrice d'études en électricité

a2 ingénierie, casablanca stage ingénieur bureau d'étude sujet dimensionnement des installations électriques basse tension établissement du bilan de puissance et dimensionnement du poste de transformation ht/bt dimensionnement électrique sous caneco et étude d'éclairage sous dialux

2013 :

Architecte SOA des territoires connectés

lydec, groupe suez, casablanca stage ouvrier découverte du réseau basse tension

Langues

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

Atouts et compétences

• Réseau électrique

• Contrôle/commande des systèmes

• Electronique de puissance

• Machines électriques et électromagnétisme

• Analyse et gestion de projet

• Risk Management

• Big Data & machine learning

Outils et langages informatiques : Matlab-Simulink, Caneco, ETAP, Autocad, Dialux, VBA, MS Project, Microsoft Office, R-studio

Centres d'intérêts

Football, Tennis, Lecture