

Youcef T. - Né le 02/08/1992
77430 Champagne Sur Seine
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1601290725

Chargé d'affaires du génie électrique (courant fort - courant faible)

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Electricité et maintenance, l'Ingenierie.

Formations

2014-2015 Licence professionnel GEII (génie électrique et informatique industriel) : IUT de Sénart Fontainebleau
2012-2014 BTS Electrotechnique : Au lycée Lafayette à Champagne Sur Seine
2013 Formation à l'habilitation B2V, BR, BC
2010-2012 BAC Professionnel Electrotechnique : Au lycée Lafayette à Champagne Sur Seine
2012 Initiation aux travaux de haute tension (domaine HTA)

Expériences professionnelles

13 Avril au 31 juillet 2015

TECHNIBAT en qualité de technicien d'étude, (Métrés sur autocad, établissement de DQE, consultation des fournisseurs, calcul de colonnes sur Elium , calcul d'éclairément sur dialux...) 13 au 21 Aout 2015 Manpower en qualité de manoeuvre pour EFFAGE TP sur site EDF 1 au 4 Septembre 2015 Manpower en qualité de manoeuvre pour la ville de champagne

2014-2015

Projet Tutoré (Mise en place d'un contrôle d'accès dans l'IUT)

6 au 31 Janvier 2014

CARDONNEL Ingénierie, en qualité de technicien d'étude, (Implantation des équipements électrique sur Autocad sur des plans de logements, recherche de solution domotique...) 25 au 31 Aout 2014 Manpower en qualité de manoeuvre pour la société NGE

17 au 29 Juin 2013

AFEM en qualité de technicien de maintenance de portail électrique.

Atouts et compétences

Technicien d'étude, (Métrés sur autocad, établissement de DQE, consultation des fournisseurs, calcul de colonnes sur Elium , calcul d'éclairément sur dialux...)

Mise en place d'un contrôle d'accès dans l'IUT

Ingénierie, en qualité de technicien d'étude, (Implantation des équipements électrique sur Autocad sur des plans de logements, recherche de solution domotique...)

Technicien de maintenance de portail électrique

Maitrise Informatique

CANECO : Calculs des protections, section de câble, schéma...

Autocad : plans d'études, plans d'exécutions, schémas de principe (Courant fort, Courant faible, anti-intrusion, SSI...)

See electrical : schéma électrique

PSIM : Simulation de démarrage de moteur

Dialux : Calcul d'éclairages

Excel : chiffrages, DQE ...

Word : traitement de texte ...

Solidworks : modélisation de pièces en 3D (Expert)