

Abdoul R. - Né
69003 Lyon
1 an d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 1904080800

Chargé d'affaires dans le domaine de l'énergie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans les Services Commerciaux.

Formations

2019 : Bac +5 à Ecole de Commerce de Lyon sur Lyon
MBA 2 (Master of Business Administration)

2019 : Bac à Lycée Thierno.S.N.Tall de Dakar, Senegal
Obtention du baccalauréat Sciences Expérimentales

2017 : Bac +5 à Université Grenoble-Alpes
Master II EEATS (Electronique, Electrotechnique, Automatique et Traitement du Signal) Spécialité Energie Electrique

2013 : Bac +3 à Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse
Licence de Physique

Expériences professionnelles

03/2017 - 2017 :

Ingénieur chez Cnrs/Incmi (laboratoire National Des Champs Magnétiques Intenses) sur Grenoble
Etude d'une l'Installation électrique de 24 MW. □ Modélisation de l'ensemble de l'installation 24 MW (Transformateurs duododécaphasés, Redresseurs 24-pulses plus la commande des thyristors, Aimant résistif...) sous Psim, □ Modélisation de la régulation analogique et simulation électronique, □ Etude des aspects CEM (Couplage capacitif et dimensionnement de filtre CEM).
Logiciels utilisés: Psim, Diadem (Labview), Matlab/Simulink, Excel.

04/2015 - 2015 :

Stage Assistant Ingénieur chez Enelec (société National D'électricité Du Sénégal), Senegal
Evaluation du niveau de pollution en harmonique du réseau de distribution de la SENELEC □
Effectuer des campagnes de mesures pour trouver les sources de pollution harmonique, □
Proposer des solutions pour réduire les harmoniques. Outils utilisés: Analyseur de puissances et d'harmoniques

Logiciels

Office

Atouts et compétences

Marketing/Gestion des ressources humaines :
Analyse de marché, élaboration de stratégie et communication-Gestion de Projet : Diagnostique, conseil et management de projet-Génie Electrique □

Réseaux électriques : Dimensionnement, modélisation, simulation et protection réseaux HT/BT, □

Electronique de Puissance: Convertisseurs, structure de commutation, Physique des semi-conducteurs
...-Informatique □

Logiciels: Powerfactory, Matlab/Simulink, Psim, Pspice, C, Labview, TIA Portal, Mathcad, Kicad, SEE
Electrical. □ Bureautique: Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint, OneNote).

Permis

Permis Permis B

Centres d'intérêts

sports : Football et Basket-ball