

Référence: 1601190758

93360 - Neuilly-plaisance - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

MOUIZ L.

- Ingénieur Electrique -

Etat Civil : Année de naissance : 1995

Formation : 2013-2015 Master, sciences pour l'ingénieur, spécialité "Energétique et Environnement"
Université Pierre et Marie Curie-Paris VI, co-habilité CNAM, ENS MINES, ENSAM, ENSTA
Mécanique des fluides, Transferts thermiques, Méthodes numériques
Combustion, Optimisation thermodynamique (cogénération, cycles combinés)
Simulation Thermique Dynamique Bâtiment, CVC, RT2012

2007-2012 Ingénieur de conception en génie électrique, spécialité "Energie électrique"
École Polytechnique-UAC, BENIN
Électrotechnique, Électronique, Automatismes, Notions de Management et Comptabilité

2007 BAC, Sciences et techniques, BENIN

Bourse FEED, Fondation EDF & Institut de France, 2015

Bourse du ministère des Affaires étrangères, FRANCE, 2013-2015

Bourse d'Etat, BENIN, 2007-2012

Ma recherche : Ingénieur Electrique dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : sur les régions voisines.

Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 3

Février-Août 2015 :

0

Juin-Août 2014 :

Mars-Août 2013 :

Mai-Novembre 2012 :

Atouts et Compétences :

Fonctionnelles Modélisation et simulation numérique, calculs et dimensionnement, Conduite
d'essais et analyse de données, Rédaction de rapports, Conférence, Autonomie

Audit énergétique

Mesures d'économie d'énergie, Planification, Rentabilité économique

Electricité bâtiment (câblage, climatisation, éclairage)

Etat de l'art des panneaux solaires hybrides PV-T, Modélisation des transferts thermiques

Modélisation multiphysique, Simulation numérique (CFD), Expérimentations

STD & RT2012 Modelica, Thermette, Simbad, Perrenoud

CFD & CAO ANSYS Fluent, COMSOL Multiphysics, AutoCAD

Programmation Matlab/SIMULINK, C, Fortran 90, MPI

Bureautique Word, Excel, Powerpoint, Windows, Linux