

Hocine L. - Né en 1991
66000 Perpignan
1 an d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 1611221327

Ingénierie électrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Languedoc Roussillon, dans l'Ingénierie.

Formations

2016 - 2017 MASTER 2 Energie Parcours Matériaux et procédés solaires.
Université de PERPIGNAN (en cours)
2015 - 2016 MASTER 1 professionnel en Ingénierie Électrique, Électronique et Informatique Industrielle (I2E2I) spécialité: Mesures Energétiques pour les Energies Nouvelles (MEEN)
Université de LORRAINE
2013 - 2015 MASTER 2 Electrotechnique, option Energies Renouvelables
Université ABDERRAHMANE MIRA de BEJAIA -ALGERIE
2009 - 2013 Licence LMD spécialité Génie électrique
Université ABDERRAHMANE MIRA de BEJAIA - ALGERIE
2009 Baccalauréat parcours Sciences Expérimentales
Lycée Ibn Sina de Bejaïa - ALGERIE

Expériences professionnelles

Mai – août 2016

Stage pratique au sein de l'entreprise SUNSEO intitulé : production et installation des panneaux solaire. □
Production des concentrateurs solaires (miroirs de Fresnel) □ Installation d'un système photovoltaïque hybride, raccordé au réseau, dédié à l'habitat. □ Réalisation d'une centrale solaire photovoltaïque à Mayotte.

Janvier – juin 2015

Stage de fin d'étude au sein du laboratoire de l'université de Bejaïa -ALGERIE - Intitulé Application de l'énergie solaire (photovoltaïque et thermique) pour l'habitat □ Étude et Dimensionnement d'une installation photovoltaïque et thermique dédiée à l'habitat. □ Élaboration d'une méthode de dimensionnement numérique sous Matlab-simulink. □ Étude technico-économique de l'installation proposée.

Août – septembre 2013

Stage pratique au sein de la compagnie nationale L'ALGERIENNE DES TEXTILES 'TEXALG', unité BEJAIA EMBALLAGE à Bejaïa -Algérie- intitulé: Etude des moteurs asynchrones .

Langues

- Kabyle : langue maternelle / Français : courant / Arabe : courant / Anglais : intermédiaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

• Mettre en place des Systèmes de production d'énergie pour des installations industriels.
• Diagnostic et assistance technique, de la conception à l'exécution des travaux.
• Dimensionnement des Systèmes électriques.
• Bilan d'efficacité énergétique
• Contrôle technique des installations.

 Electronique de puissance avancée

Logiciels

Simulation: Simulink, Psim,

Programmation: Matlab, C, C++.

Outils informatiques pour les énergies nouvelles : PVsol, Perrenoud

Bureautique: Word, excel, PowerPoint (Expert)

Centres d'intérêts

- Voyage, sport, musique (guitare), apiculture, cinéma