

Né en 1991
66000 Perpignan
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1611221327

Ingénierie electrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2017 :

master 2 energie parcours matériaux et procédés solaires.

2016 :

master 1 professionnel en ingénierie électrique, électronique et informatique

2015 :

master 2 electrotechnique, option energies renouvelables

2013 :

licence lmd spécialité génie électrique

2009 :

baccalauréat parcours sciences expérimentales

Expériences professionnelles

08/2016 :

Installateur mainteneur / Installatrice mainteneuse en systèmes solaires, thermiques et photovoltaïques
stage pratique 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 réseau, dédié l'habitat. □ réalisation d'une centrale solaire photovoltaïque mayotte.

06/2015 :

Technicien / Technicienne d'études BTP en génie climatique et énergétique
stage de fin d'étude 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 l'habitat. □ élaboration d'une méthode de dimensionnement numérique sous matlab simulink. □ étude technico économique de l'installation proposée.

09/2013 :

Conducteur / Conductrice de machines à calandrer en industrie textile
stage pratique sein de la compagnie nationale l'algerienne des textiles 'texalg', unité bejaia emballage bejaïa algerie intitulé etude des moteurs asynchrones .

Langues

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

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

Centres d'intérêts

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