

Mohammed Hichem B. - Né le 14/07/1989

51100 Reims

4 ans d'expérience

Réf : 1606290701

Ingénieur d'études

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Champagne Ardennes, dans le Bâtiment.

Formations

2015 - 2016 : Deuxième année doctorat LMD, Génie Mécanique option spécialité Mécanique des fluides, énergétique, thermique, combustion, acoustique

Intitulé : Etude du confort thermique dans l'habitat par des procédés géo-héliothermique

2014 - 2015 : Première année doctorat LMD, Génie Mécanique option spécialité Mécanique des fluides, énergétique, thermique, combustion, acoustique

Intitulé : Etude du confort thermique dans l'habitat par des procédés géo-héliothermique

2011 - 2012: Diplôme Master Génie Mécanique option Energétique et Environnement

Intitulé : Modélisation et dimensionnement d'une station de pompage photovoltaïque. (note 18/20)

2010 - 2011 : Master 1 Génie Mécanique option Energétique et Environnement, Université Djilali Liabes

2009 - 2010 : Diplôme de Licence en Génie Mécanique option Energétique et Environnement

2008-2009: L2 en Génie Mécanique option Energétique et Environnement.

2007-2008: L1 en Génie Mécanique option Energétique et Environnement

2007 : Baccalauréat Scientifique, (Mention A. Bien)

Expériences professionnelles

Deux ans d'expérience à l'entreprise

Ingénieur d'étude des installations d'énergies solaires photovoltaïques et thermiques. (Éclairage, pompage, chauffage et climatisation).

2014 – 2015

96h hr TP. Méthodes numériques

2013 – 2014

96 hr TD. Thermodynamique, Energie renouvelable

2012 – 2013

96 hr TD. Thermodynamique, Energie renouvelable

Avril 2012

Stage pratique dans la station de traitement de gaz groupement TFT (Tin Fouyé Tabankort-Algérie) [Sonatrach -Repsol-Total]. □ Entretien sur les pompes, Turbocompresseurs, Turbines à gaz, Traitement et stockage de gaz

Janvier 2010 : Stage pratique sur les énergies renouvelables ENIE (Entreprise national d'industrie

électronique) (Algérie). □ Une formation sur les installations photovoltaïques (alimentations des maisons en panneau solaire-pompage photovoltaïque).

Langues

- Français, écrit et oral / Anglais : écrit parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Ingénieur d'étude des installations d'énergies solaires photovoltaïques et thermiques : Éclairage, pompage, chauffage et climatisation

Entretien sur les pompes, Turbocompresseurs, Turbines à gaz, Traitement et stockage de gaz

(Expert)