

Né le 14/07/1989
51100 Reims
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1606290701

Ingénieur d'études

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2016 :

deuxième année doctorat lmd, génie mécanique option spécialité mécanique des fluides, énergétique, thermique, combustion, acoustique

2015 :

première année doctorat lmd, génie mécanique option spécialité mécanique des fluides, énergétique, thermique, combustion, acoustique

2012 :

diplôme master génie mécanique option énergétique et environnement

2011 :

master 1 génie mécanique option énergétique et environnement, université djilali liabes

2010 :

diplôme de licence en génie mécanique option énergétique et environnement

2009 :

I2 en génie mécanique option énergétique et environnement.

2008 :

I1 en génie mécanique option énergétique et environnement

2007 :

baccalauréat scientifique, (mention a. bien)

Expériences professionnelles

2014 - 2015 :

Etalonneur / Etalonneuse numérique
96h hr tp. méthodes numériques

2013 - 2014 :

Technicien / Technicienne en énergies renouvelables
96 hr td. thermodynamique, énergie renouvelable

04/2012 :

stage pratique dans la station de traitement de gaz groupement tft (tin fouyé tabankort algérie) [sonatrach repsol]

total]. □ entretien sur les pompes, turbocompresseurs, turbines gaz, traitement et stockage de gaz 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).

2012 - 2013 :

Technicien / Technicienne en énergies renouvelables

96 hr td. thermodynamique, energie renouvelable

/ à ce jour :

Technicien / Technicienne en énergie solaire

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

Langues

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

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