

Née le 20/08/1989
13013 Marseille
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1303111137



Ingénieur en mécanique et énergétique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Bâtiment.

Formations

2012 :

diplôme d'ingénieur de l'école polytech'marseille

2009 :

deuxième année de licence de physique chimie, université joseph fourier, valence

2007 :

baccalauréat série scientifique, lycée gustave jaume, pierrelatte

Expériences professionnelles

2011 - 2012 :

Technicien / Technicienne d'études BTP en génie climatique et énergétique

(13 mois dont 9 mois de stage) travail dans le bureau d'étude des fluides acp marseille réalisation de simulations thermiques dynamiques, de calculs réglementaires, de calculs de déperditions et d'apports réalisation de plans d'implantation cvc, plomberie et électricité exemples d'affaires traitées dans cette entreprise résidence la rousse etude en rénovation d'un ensemble de bâtiments comportant 210 logements, réalisation d'une std et de calcul rt rénovation/préconisation de chaudières condensation. poste de transformation de jouques etude std pour évaluer les possibilités d'utilisation d'un puits canadien. cuisine du lycée pierre et marie curie menton participation la réalisation des plans de cvc et plomberie pour la rénovation de la cuisine. calculs réglementaires logements collectifs, maisons individuelles, crèche, centre commercial, foyer d'accueil spécialisé, bureaux.

2010 - 2010 :

Thermicien / Thermicienne de maintenance

(1 mois) stage dans l'entreprise areva pierrelatte service direction production et maintenance essais/études des besoins énergétiques en eau surchauffée pour la préparation de la mise l'arrêt avant démantèlement

2008 - 2008 :

Ouvrier charcutier / Ouvrière charcutière

(1 mois) travail dans un centre e.leclerc employée de transformation

Langues

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

Atouts et compétences

Domaines : Transferts thermiques, mécanique des fluides, énergétique, modélisation numérique

Maîtrise des outils bureautiques de Microsoft (Word, Excel, PowerPoint)

Logiciels : Matlab, Catia, Star CCM+, logiciels Perrenoud, Pléiades+Comfie, notions de base sur Autocad

Permis

Permis Permis de conduire

Centres d'intérêts

Natation, VTT, course à pied, cinéma, lecture, cuisine, jardinage.