

Adeline G. - Née le 20/08/1989
13013 Marseille
1 an 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

2011-2012 : Diplôme d'ingénieur de l'école Polytech'Marseille
Spécialité Mécanique Energétique
Option systèmes énergétiques et transferts thermiques
Rang de sortie : 5ème/65

2008-2009 : Deuxième année de licence de physique chimie, Université Joseph Fourier, Valence

2006-2007 : Baccalauréat série scientifique, Lycée Gustave Jaume, Pierrelatte
Spécialité mathématiques

Expériences professionnelles

2011 – 2012

(13 mois dont 9 mois de stage) Travail dans le bureau d'étude des fluides ACP à 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 à 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 à Menton : Participation à 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

(1 mois) Stage dans l'entreprise AREVA à Pierrelatte Service direction production et maintenance Essais/études des besoins énergétiques en eau surchauffée pour la préparation de la mise à l'arrêt avant démantèlement

2008

(1 mois) Travail dans un centre E.LECLERC Employée de transformation

Langues

- Anglais : lu, écrit, parlé (score de 940 au TOEIC) / Espagnol : lu, écrit, parlé / Latin parlé: scolaire / écrit: notions

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 (Expert)

Permis

Permis de conduire

Centres d'intérêts

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