

Blandine B. - Né
67470 Seltz
1 an d'expérience
Réf : 2008281934

Ingenieur thermique et energie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Alsace, dans l'Ingenierie.

Formations

2014 : Bac +5 à Université de Franche-Comté sur Belfort

Master Ingénierie Thermique et Energies

Projet Tuteuré : Etude d'un banc frigorifique fonctionnant avec des zéolithes et de l'eau.

2012 : Bac +3 à Université de Franche-Comté sur Belfort

Licence Génie Thermique et Energies

Projets Tuteurés : Recherche bibliographique sur les capteurs de niveau et Etude du système SCR

2011 : Bac +2 à IUT de Belfort sur Belfort

DUT Génie Thermique et Energies

Projet Tuteuré : Réalisation d'un logiciel sous Power Point concernant la maintenance des systèmes thermiques et constituant une aide à la résolution des pannes

2009 : Bac

BAC Scientifique

Expériences professionnelles

2014 - 2014 :

Chargé d'études stagiaire chez Cofely Axima sur Angers

IRIS 2 : budget 8,25M€, lot CVC 1,9 M€

Dimensionnement de Centrales de Traitement d'Air.

Travail de Nomenclature. Approche partie commerciale

2013 - 2013 :

Emploi Saisonnier chez Johnson Controls

2012 - 2012 :

Stagiaire chez Institut Des Transuranien/laboratoire De Recherche De L'union Européenne, Allemagne

Calibration de pyromètres, Etude de caractérisation des différents paramètres influençant la mesure, Calcul de la transmittance de différents verres, Utilisation de laser, Approche de la caméra thermique. Ambiance internationale

2011 - 2011 :

Technicien stagiaire chez Géo Innovations

Calculs de dimensionnement des différents organes d'une pompe à chaleur, réalisation de nomenclature et optimisation des kits de captage et chauffage

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD

Atouts et compétences

Ingenieur Thermique et Energie

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Musique : Piano Ecole VEIT durant 14 ans.

Natation : Club SNH durant 6 ans.

Sports : Step, Badminton, Fitness au sein de l'université.