

90000 Belfort
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1710260622

Ingénieur arts et métiers

Ma recherche

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

Formations

12/2017 : Bac +5 à ENSAM

Cycle ingénieur en thermique industriel et énergies renouvelables

12/2014 : Bac +2 à ENSAM

Cycle préparatoire intégré

01/2012 : Bac

Baccalauréat Scientifique : Option Sciences Mathématique B

Expériences professionnelles

03/2017 - 12/2017 :

Stagiaire - Projet de fin d'étude chez Lisi Automotive sur Delle

Analyse de l'existant et quantification de la chaleur fatale, conception et dimensionnement du système de récupérations qui assure le chauffage complet des bains des machines à laver et le traitement de 80% des effluents de la ligne. Etude économique du projet.

07/2016 - 08/2016 :

Stagiaire - Système de chauffage chez Azolis (aqylone)

Etude et dimensionnement d'un système de chauffage pour un poulailler.

06/2016 - 07/2016 :

Stagiaire - Bilan thermique chez Oneep sur Mohammedia

Bilan thermique et calcul du rendement de la chaudière poste chargement.

06/2015 - 07/2015 :

Stagiaire - Procédé de cuisson chez Lafarge Meknes sur Meknès

Etude du fonctionnement de procédé de cuisson et de refroidissement.

07/2014 - 07/2014 :

Stagiaire - Initiation chez Leoni sur Casablanca

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Participation à la compétition internationale des voitures solaires organisées par IRESEN dans le COP 22, Membre du comité d'organisation du congrès internationale du thermique dans sa 4eme édition 2016, Chef de la cellule énergétique du projet taupe solaire dans le cadre du club robotique et innovation A&M, Membre du Club Culturel A&M, Membre fondateur de caravane de charité ALHAYAT