

Née en 1992
92500 Rueil-malmaison
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2106101556

Ingenieur bureau étude de prix cvc

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2017 : Bac +5

Master Ingénierie Thermique et Enérgie / UFR Sciences Techniques et Gestion de l'Industrie Belfort

2015 : Bac +3 à Faculté des Sciences et Techniques et Gestion de l'Industrie sur Belfort

Licence science pour l'ingénieur, Parcours Thermique et Energie

2014 : Bac +2 à Faculté des sciences et techniques sur Fès, Maroc

Diplôme des Etudes Universitaires Science et Techniques, mention mathématiques physique informatique

2011 : Bac sur Fès, Maroc

Baccalauréat Physique-Chimie / Polyvalent

Expériences professionnelles

03/2018 à ce jour :

Ingénieur Bureau étude de prix CVC chez Sanichauf sur Sarrebourg

03/2017 - 07/2017 :

Assistante chef de projet chez Ascaudit Groupe sur Lyon

Analyse/saisie des données énergétiques des factures de gaz, électricité et eau des bâtiments individuels/collectifs.

Intervention sur 110 bâtiments, réalisation des relevés sur place et vérification de l'isolant aux combles, plancher chauffant, réseaux de chauffage et d'eau chaude pour le compte de l'OPAC73.

Simulation statique sur PERRENOUD et réalisation des DPE

Simulation dynamique sur PLEIADES+COMFIE et réalisation des audits énergétiques

11/2016 - 01/2017 :

Projets Académiques chez Faurecia sur Audincourt

Analyse du refroidissement du Hayon P84

Recherche bibliographique

Etude du refroidissement par convection naturelle et rayonnement/Convection forcée

Optimisation du temps de refroidissement du Hayon

02/2016 - 05/2016 :

Projets Académiques chez Ufr Stgi sur Belfort

Optimisation de la consommation énergétique du local 121

Simulation statique et calcul des déperditions totales

Optimisation de l'isolation et étude de cas : Installation des matériaux à changement de phase

Simulation thermique dynamique

10/2015 - 12/2015 :

Thermique Ferroviaire chez Sncf sur Belfort

Recherche bibliographique sur le fonctionnement des disques de freins TGV

Etude du refroidissement d'un disque de frein TGV par caloduc

Etude de la fatigue thermique d'un disque de frein TGV

04/2015 - 06/2015 :

Assistante ingénierie thermique chez Lafarge Ciment sur Méknès, Maroc

Optimisation du rendement du refroidisseur de ciment

Réalisation du bilan de matière et des bilans thermiques et aérauliques sur le système (Refroidisseur)

Proposition de solutions techniques pour diminuer la température des gaz en sortie de l'air exhaure

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Pleiades, Perrenoud, Ansys

Atouts et compétences

Analyse des dossiers d'appel d'offres, des pièces techniques et administratives du marché.

Réalisation des schémas hydrauliques et aérauliques de l'installation et dimensionnement des conduites.

Évaluation du temps et de la main d'oeuvre estimée pour chaque équipement.

Consultation des fournisseurs des sédentaires et négociation des prix.

Réalisation des devis techniquement et financièrement innovants

Etablissement de la documentation technique et des mémoires techniques.

Réponse aux courriels et réunion de négociation

Thermique de bâtiment

Simulation thermique statique

Simulation thermique dynamique

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Couise à pied 5 à 20km

Fitness et Musculation

Lecture, écriture