

Cyril B. - Né le 08/05/1995
76100 Rouen
4 ans d'expérience
Réf : 1910161517

Ingénieur thermicien

Ma recherche

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

Formations

2018 : Bac +5 à Université de Rouen Normandie
Master (GSI), Maîtrise de l'énergie

2016 : Bac +3 à Université de Rouen Normandie
3ème année de Licence Prépa, Maîtrise de l'énergie

2015 : Bac +2 à IUT de Lorient sur Lorient
DUT Génie Thermique et Énergie

Expériences professionnelles

12/2018 - 2019 :

Téléconseiller chez Voxens sur Rouen

Démarchage téléphonique pour le compte de diverses associations (Aides, WWF, UNICEF)

01/2018 - 2018 :

Stage de 6 mois, Service thermique chez Entreprise Immodiag sur Maromme

Étude thermique de divers bâtiments : maison individuelles, logements collectifs, bâtiments tertiaires (restauration, scolaire, bureaux). Avec le logiciel Perrenoud

05/2016 - 2016 :

Stage de 3 mois chez Bureau D'étude Du Bâtiment Id+ingénierie sur Bihorel

Étude thermique sur divers projets (maisons individuelles, logements collectifs, bâtiments administratifs,...) en construction de bâtiment ou en réhabilitation (RT 2012, RT 2005) avec utilisation du logiciel Climawin et Pléiades + Comfie

Étude d'éclairage sur des projets (logements collectifs, bâtiments scolaires) avec l'aide du logiciel Dialux

07/2015 - 2015 :

Technico-commercial chez Entreprise Point .p sur St-brieuc

Remplacement en tant que conseiller vendeur (Devis, suivis de commandes, contacts fournisseurs et clients)

04/2015 - 2015 :

Stage de 3 mois, cellule Cmiste (constructeur de maison individuelle) chez Entreprise Point .p sur St-brieuc

Utilisation et création d'une base de données dans le logiciel CYPE CAD MEP, pour effectuer des simulations et comparaisons thermiques en associant des équipements et des matériaux

2013 - 2017 :

Employé commercial - Animateur Jeunes

Mise en rayon, compte des stocks, renseignements clients, Animateur maison des jeunes

Logiciels

Office, AutoCAD, Climawin, SolidWorks

Atouts et compétences

Dimensionnement de réseaux de chauffage

Lecture de plans

Transfert thermique RT 2012

Thermodynamique

Énergies renouvelables

Centres d'intérêts

Lecture

Jeux de stratégie et jeux de rôles (Club)

Badminton (Pratiquant régulier)

Énergies Renouvelables