

Brendan K. - Né en 1991

--

7 ans d'expérience

Réf : 2405270827

Ingénieur en génie climatique et énergétique

Ma recherche

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

Formations

2016 : Bac +5 à INSA de Strasbourg (Anciennement ENSAIS)

Ingénieur en Génie Climatique et Energétique

2012 : Bac +2 à LYCÉE MARCEL CALLO

Classe d'adaptation des Techniciens Supérieurs

2011 : Bac +2 à INSTITUT UNIVERSITAIRE ET TECHNOLOGIQUE DE LORIENT sur Lorient

Technicien supérieur en Génie Thermique et Energie

Expériences professionnelles

02/2016 - 07/2016 :

Ingénieur Recherche et développement chez Bosch Siemens Hausgeräte sur Strasbourg

Projet étudiant Veille technologique

Conception de plans d'expérience et bancs d'essai

Développement et test de nouvelles technologies

2016 - 2023 :

Rénovation intégrale d'une habitation en Bretagne chez Sci Gwezenn

Réfection de la toiture, charpente, couverture, étanchéité à l'air et isolation

Dimensionnement et installation de systèmes de chauffage au bois et pompes à chaleur

Réseau électrique et plomberie

11/2015 - 12/2015 :

Chargé d'affaire (stage) chez Antway sur Kilstett

Dimensionnement de réseaux hydraulique et aérauliques

Sélection de matériel pour réseau de Climatisation, Ventilation, Chauffage et désenfumage

06/2014 - 07/2014 :

Technicien en production frigorifique (stage) chez Caillarec-climfroid Equipements sur Quimper

Opérations sur unités de surgélation

Installations réseaux aérauliques et chambres froides

06/2013 - 07/2013 :

Bureau d'étude (stage) chez Tech Building Sa sur Genève, Suisse

Dimensionnements de systèmes de chauffage et climatisation

Applications du label MINERGI

04/2011 - 06/2011 :

Stage génie thermique et énergie chez Ecohabitation sur Montréal, Canada

Rédaction de fiches techniques pour le site www.ecohabitation.com

Applications du label LEED et conseils aux constructeurs

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Climawin, AutoCAD, Pleiades

Atouts et compétences

Technologie des systèmes thermiques (Pompes à chaleur - Chaudières gaz -Chaudières bois -Unité de surgélation
-Echangeurs -Tour de refroidissement)

Dimensionnement de réseaux (Aéraulique - Hydraulique)

Thermodynamique

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Musique

Voyages

Piano

Guitare

Accordéon