

Née en 1986
73230 Saint Alban Leysse
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2207050901

Ingénieur thermique, fluides et environnemental

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur toute la région , dans l'Ingénierie, l'Environnement.

Formations

2012 : Bac +5 à Polytech au Bourget du Lac sur Bourget Du Lac

Master pro Énergie et Bâtiment Solaire contenu : thermique du bâtiment, génie climatique, solaire thermique et photovoltaïque, géothermie, RT

2009 : Bac +5 sur Grenoble

Ingénieur ENSE3 (Énergie, Eau, Environnement ex- ENSIEG-ENSHMG) filière SEM option OSA (systèmes énergétiques, renouvelables et classiques) mention bien

2004 : Bac +5 à lycée Monge sur Chambéry

Baccalauréat scientifique option sciences de l'ingénieur, spécialité mathématiques, mention bien

Expériences professionnelles

2016 à ce jour :

Ingénieur de réfrigération chez Idf73-axima sur Challes-les-eaux (73)

Étude et dimensionnement d'installations frigorifiques, plans d'exécution, calculs CEE, dossiers DESP

2013 - 2014 :

Chargée de mission énergie chez Cci Savoie sur Chambéry (73)

Accompagner les entreprises dans un but de réduction de leurs dépenses énergétiques :

- sensibilisation
- réalisation de visites énergie
- préconisation de travaux
- adaptation contrats d'énergie

2012 - 2012 :

Stagiaire - Ingénieur thermique, fluides et environnemental chez A3- Sereba sur Saint Vincent De Mercuze

Diagnostics, AMO et MOE thermique, fluides et environnemental (HQE)

2011 - 2011 :

Ingénieur chargée d'affaires photovoltaïque chez Transénergie sur Ecully

MOE, audits et études de faisabilité de projets photovoltaïques

2009 - 2010 :

Ingénieur chercheur chez Ines-cea sur Bourget Du Lac

Gestion de projet et participation à des équipes projet sur l'optimisation et la sécurisation des centrales photovoltaïques

2009 - 2009 :

Stage - Ingénieur bureau d'études photovoltaïques chez Expert Solaire sur Poisat

Étude, gestion et suivi de projets photovoltaïques toutes tailles (clients : particuliers, industriels, agriculteurs, investisseurs)

2008 - 2008 :

Stage - Ingénieur chez Ines-cea sur Bourget Du Lac

Recherche préalable et dépôt de brevet sur la sécurité des installations photovoltaïques

2007 - 2007 :

Stage - ouvrier chez Merlin Gérin Alpes sur Francin

Travail en équipe, chaîne production

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Pleiades, MS Project, Perrenoud

Atouts et compétences

Technique

Simulation réglementaire et dynamique d'un bâtiment, dimensionnement de projets solaire thermique et photovoltaïque, géothermie, dimensionnement d'installations de chauffage, centrale de traitement d'air, analyse HQE

Méthode

Gestion de projet

Travail en équipe

Suivi d'enquêtes marketing

Démarche brevet

Démarche HQE et certification

Permis

Permis B