

Florent S. - Né en 1991
33760 Frontenac
1 an d'expérience
Réf : 2109280956

Ingénieur en génie climatique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans l'Ingénierie.

Formations

2013 : Bac +5 à Université de Bretagne Sud sur Lorient
Master professionnel Sciences pour l'Ingénieur
Parcours Energétique

2011 : Bac +3 à Université de Bretagne Sud sur Lorient
Licence 3ème année Sciences pour l'Ingénieur
Parcours Energétique

2010 : Bac +2 à IUT des Pays de l'Adour sur Pau
Diplôme Universitaire de Technologie
Génie Thermique et Energie

2008 : Bac à Lycée Max Linder sur Libourne
Baccalauréat Scientifique
Option Sciences de l'ingénieur

Expériences professionnelles

01/2013 - 06/2013 :

Ingénieur en génie climatique (stage de fin d'études) chez Egis Bâtiments France
Mise en place d'un outil de calcul du coût global en génie climatique
Calcul RT2012, dimensionnement d'une installation de désenfumage
Rédaction de notices techniques, analyse d'offres
Animation d'un comité technique

2013 - 2013 :

Ingénieur en thermique du bâtiment chez Egis Bâtiments France
Calcul RT2012, Rédaction de notices techniques
Dimensionnement en CVC

03/2012 - 06/2012 :

Chargé d'études en efficacité énergétique chez Deltawatt
Audit énergétique approfondi d'un tribunal
Audit de chaufferies, d'éclairage public
Mise en place d'un outil de calcul de charges thermiques

03/2011 - 06/2011 :

Technicien de conception en CVC chez Odetec

Conception du lot génie climatique d'un supermarché
Dimensionnement des installations, cahier des charges, DAO

03/2010 - 06/2010 :

Chargé d'affaires en génie climatique chez Union Frigorifique Aquitaine
Dimensionnement d'installations frigorifiques
Chiffrage d'affaires, gestion de chantiers

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Climawin, Pleiades, AutoCAD, Batigest, Perrenoud

Atouts et compétences

- Thermique
- Energétique
- Gestion de projet
- Technique Industrie
- Modélisation, simulation thermique et fluide
- Audit énergétique
- Dimensionnement de systèmes thermiques
- Chaudières, froid, fluides, régulation
- Logiciels : Comsol, Matlab, Thermoptim, Ansys

Technique Bâtiment

- Simulation thermique dynamique
- Calcul RT2012, BBC, démarche HQE
- Conception et dimensionnement en CVC
- Rédaction de cahiers des charges
- Connaissance des textes réglementaires
- Connaissance du marché public
- Chiffrage d'installations
- DAO
- Logiciels : Pléiades+Comfie, TRNSYS, Climawin, Perrenoud, Autocad, Batigest

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Volontariat Association Objectif Energies
pendant 2 ans
Sport Football, badminton, jogging
Culture Nouvelles technologies, cinéma, voyages