

Né en 1987
85000 La Roche Sur Yon
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1407011728



Ingénieur génie climatique et thermique du bâtiment

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans le Bâtiment.

Formations

2010 :

diplôme d'ingénieur en mécanique et énergétique de l'école polytech'orléans

2010 :

/ cycle préparatoire et cycle ingénieur l'école polytech'orleans (ex esem)

2005 :

baccalauréat série s sciences de l'ingénieur (lycée grandmont tours)

Expériences professionnelles

10/2011 :

Monteur / Monteuse en installations thermiques

ingénieur cvc/thermique yves cougnaud construction modulaire (la roche sur yon) deviseur (depuis). etudes d'installations cvc, plomberie. définition technique, dimensionnement des installations, plans d'exécution, nomenclature de matériel et suivi de la réalisation des installations. etudes thermiques réglementaires rt2012. développement produit définition des standards d'isolation et d'équipements pour le développement de la gamme rt2012. optimisation technico économique des solutions standards.

2010 :

Ingénieur / Ingénieure de projet CVC

stage d'assistant chargé d'affaires cvc axima seitha (boulogne sur mer) etudes de dimensionnement d'installations cvc, plomberie et désenfumage. vérification de plans d'exécution. sélection de matériels, consultation de fournisseurs, achats. suivi de chantiers et participation aux réunions de chantier.

2009 :

Ingénieur / Ingénieure d'études BTP en génie climatique et énergétique

2 mois stage laboratoire icare du cnrs d'orléans simulation numérique des transferts thermiques sein d'un matériau poreux appliquée au refroidissement d'un statoréacteur.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Logiciels informatiques: Pack Office / AutoCAD (bases) / Perrenoud / SolidEdge / SolidWorks / Matlab
Langues: Anglais : Courant (TOEIC 835/990 + séjour de 8 mois à l'étranger)

Italien : Notions

Connaissances: CVC / Thermique du bâtiment / Thermique générale / Thermodynamique

Contrôle moteur à combustion interne / Mécanique / Mécanique des fluides

Centres d'intérêts

Musique et sport (handball).