

Loïc L. - Né le 12/08/1994
44150 Ancenis
2 ans d'expérience
Réf : 1602111116

Technicien d'études

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Pays de la Loire, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2014-2015: Licence Professionnelle : Expertise Énergétique en alternance Lyon 1 et AFPI du Rhône
Étude d'installation de chauffage et de réseau de chaleur, traitement de l'air, étude d'installation ECS, réalisation d'études thermiques, cours d'éclairage, étude de réseau CVC

2012-2014: IUT Génie Thermique et Energie Lyon 1 à Bourg-en-Bresse (Ain)
Thermodynamique, bureau d'études, électricité, transferts thermiques, machines frigorifiques et thermiques, régulation

2011-2012 : baccalauréat STL (Science et Technique de Laboratoire) option physique et contrôle et régulation. Mention bien.
Matières étudiées : régulation, automatisme, électricité

Expériences professionnelles

Novembre-Déc 2015

Technicien d'étude au sein du bureau d'études thermiques ATPS à Orvault (44) Réalisation d'étude thermique RT2012 et RT2005, d'optimisations énergétiques, et de calcul de déperditions pièce par pièce pour des bâtiments collectifs et maisons individuelles

Avril 2014-30 Sept 2015

Stage et année d'alternance au sein du bureau d'études thermiques BASTIDE BONDOUX à Messimy (69)
Réalisation d'étude thermique RT2012, d'optimisations énergétiques, dimensionnement de chauffage et de calcul de déperditions pièce par pièce pour des maisons individuelles

17 juin - 12 juillet 2013

Stage en entreprise Bureau d'Etudes - Recherche et Développement Clipsol - Aix-les-Bains Réalisation de tests d'autoconsommation d'un chauffe-eau thermodynamique

Novembre 2008

Stage de découverte du monde professionnel au service du restaurant Le Champvallon à Brignais (Rhône).
Dressage des tables et service le midi. Acquis : importance de la cohésion entre deux métiers (cuisinier et serveur), être à l'écoute, sens de l'échange et du partage

Langues

- Bon niveau en Anglais - Niveau scolaire en espagnol parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

RT2012 :
- Calcul réglementaire RT2012

- Calcul de déperditions pièces par pièces
- Optimisations énergétiques

Réalisation d'étude thermique RT2012 et RT2005, d'optimisations énergétiques, et de calcul de déperditions pièce par pièce pour des bâtiments collectifs et maisons individuelles

Réalisation de tests d'autoconsommation d'un chauffe-eau thermodynamique

Réalisation d'étude thermique RT2012, d'optimisations énergétiques, dimensionnement de chauffage et de calcul de déperditions pièce par pièce pour des maisons individuelles

Informatique :

- Bonne maîtrise du Pack Office, de PERRENOUD et Climawin
- Utilisation de Solidworks et AutoCad (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Football : depuis 2001 en club, gardien de but : esprit d'équipe et compétiteur
- Cuisine : sens de l'organisation, rigueur