

Fabien G. - Né
30340 Rousson
7 ans d'expérience
Réf : 1712121135

Thermicien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Languedoc Roussillon, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2008 : Obtention du BTS Fluide énergétique et environnement (F.E.E) au lycée Jean-Baptiste De La Salle à Alès.

2006 : Obtention du Baccalauréat STI génie Énergétique (Option b) au lycée Jean Baptiste De La Salle à Alès.

2003 : Obtention du Brevet des collèges au collège de Jean-Baptiste Dumas à Salindres

Expériences professionnelles

Juillet-Novembre 2015

Dessinateur projeteur en CDD chez IB2M AVEYRON (Bureau d'études pluridisciplinaire : Études béton, fluide et électrique). - Réalisation d'études thermiques (RT2012) pour le compte d'architectes et de promoteurs immobilier. - Missions de diagnostics rénovation énergétique (Office Public HLM). Relevés sur site et diagnostic énergétiques effectué afin d'être éligible aux exigences éco-prêt logement social ou d'une étiquette énergétique souhaitée. - Établissement de plans plomberie et CVC en phase DCE. - Diagnostic légionellose dans un établissement de santé. Relevés des réseaux ECS sur site, Étude des zones et facteurs à risques. Établissement d'un rapport final énumérant les solutions et les travaux à mettre en oeuvre pour résoudre la présence de colonies de légionelles dans les réseaux

2008-2015

Thermicien en CDI chez BASTIDE BONDOUX Bureau d'études. production d'études thermiques (calculs réglementaires RT2012 et déperditions) dans le secteur des maisons individuelles, logements collectifs et locaux tertiaires. Conseils et accompagnements clients quotidiens. Simulations thermiques afin d'optimiser ou rechercher la performance souhaitée. (BASTIDE BONDOUX réalise environ 16 000 études par an)

Mai-Juin 2008

Stage de validation BTS en bureau d'études chez ET Concept. Réalisations d'études thermiques, de dimensionnements (chauffage, vmc) et d'édition de plans d'exécution sous AUTOCAD. Visites tuteurées de chantiers.

Langues

- Vélo (VTT, Route), ski, football parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Études thermiques réglementaires RT2012 et calculs de déperditions (PERRENOUD U02-U22).
- Maîtrise des réglementations thermiques et labels encore en vigueur (RT 2012, BBC)
- Simulations et optimisations énergétiques sur le bâti ou les équipements d'un habitat.
- Connaissance du parc isolation, équipements de chauffage, ventilation et ECS.
- Réalisations de formations internes sur la réglementation thermique et les logiciels de calculs

Logiciels maîtrisés : Perrenoud, Autocad, Logiciel dimensionnement ALDES et ATLANTIC, Pack Office (Expert)