

Thomas H. - Né en 1988
69008 Lyon
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1509091710

Chargé d'études énergie et environnement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans le Bâtiment.

Formations

2014/2015 : Formation HQE : formation complète à la démarche HQE (Haute Qualité Environnementale), avec l'IPTIC au

centre du CSTB, sur 120 heures, avec certification, (obtenue avec mention)

2008/2009 : Licence Professionnelle Science et Technique des Energies Renouvelables (LP STER) à l'université

Toulouse III - Paul Sabatier de Tarbes, Hautes-Pyrénées (65), (obtenue avec mention)

2006/2008 : Brevet de Technicien Supérieur (BTS) en domotique, gestion énergétique de l'habitat au Lycée Galilée de Vienne, Isère (38), (obtenu avec mention)

Première année de Diplôme Universitaire de 2005/2006 : Technicien supérieur en Génie Electrique et Informatique

Industrielle (DUT GEI1) à l'université Joseph Fourier de Grenoble, Isère (38)

Expériences professionnelles

Depuis mai 2012

Chargé d'étude* chez ENERPOL Ingénierie, Bureau d'études en énergie et environnement à Ambérieu-en-Bugey, Ain (01) - Conception / dimensionnement de réseaux fluides (Chauffage, Ventilation, Plomberie - Sanitaire, Electricité), - Maîtrise d'oeuvre et ingénierie (calculs, descriptifs, quantitatifs, plans, chiffrages, phase de consultation des entreprises). - Réalisation de CCTP Cahier des Clauses Techniques Particulières, DPGF Décomposition du Prix Global et Forfaitaire, et de pièces écrites diverses (charte chantier, notices environnementales, justificatifs...) - Suivi de travaux des projets (réunions de chantier, réceptions, application charte chantier...), - Réalisation d'étude de faisabilité, d'audit énergétique, d'étude réglementaire (RT 2012 et Passivhaus), de diagnostic technique et simulation thermique dans les domaines de l'énergie.

Septembre 2009 / Mars 2012

Technicien Energie chez DOMOVERDE, Bureau d'études dans l'expertise énergétique du bâtiment à Villefranche-sur-Saône, Rhône (69) - Etudes et conseils (bâtiment tertiaire, collectif et individuel) : audits énergétiques, études de faisabilité, simulation thermique dynamique, études réglementaires, - Partie commerciale (auprès d'architectes, et de maîtres d'ouvrage) : prospection et vente de prestations du bureau d'études, expertise et préconisations de solutions techniques, - Gestion administrative : instruction des dossiers (audits énergétiques, labels bâtiments basse consommation), suivi technique des tests d'étanchéité à l'air des bâtiments étudiés.

Mars 2009 / juillet 2009

Stage de technicien chez FIC, Société de négoce en chauffage, Hérault (34) - Soutien commercial : démarchage téléphonique et accompagnement des commerciaux, - Dimensionnement et chiffrage d'équipement en plomberie sanitaire et chauffage

Avril 2007 / juin 2007

Stage de technicien chez Therm'ECO, Société d'installation d'équipements techniques à Aubenas, Ardèche (07) : installation de pompe à chaleur à air et à eau et de planchers chauffants.

Atouts et compétences

Certifications et formations

- Nov. 2013: Formation électrique basse tension, Schneider Electric, sur 5 jours,
- Dec. 2012: Formation réglementation thermique 2012 : Dispensée par l'INES, sur 2 jours,
- Janv. 2011: Formation sur le logiciel Pleiades+Comfies, Alcyonne, sur 2 jours,
- Mars 2010: Certification Diagnostic de Performance Energétique (Apave)

Informatique

Maîtrise: bureautique; Pack Office 2010, Ragtime (Mac), simulation thermique dynamique : logiciels Pleiades+Comfies, Alcyonne, études réglementaires : logiciels Perrenoud, 3 CL DPE, PHPP, Dessin technique : Vectorworks 2013 (Mac), logiciels divers études énergétiques
Langues: anglais : niveau scolaire (Expert)

Centres d'intérêts

- Voyages : pour les rencontres et l'ouverture d'esprit : Etats-Unis, Turquie, Maroc, Jordanie, Espagne, Italie, DOM-TOM, Canaries, Croatie, Canada...
- Sport de plein air : pour le bien être et le dépassement de soi : raids multisports en équipe de deux (VTT, course à pied, canoë), planche à voile, tennis, escalade et canyoning