

Luc T. - Né
67000 Strasbourg
7 ans d'expérience
Réf : 1708111723

Ingénieur thermique - énergetique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Alsace, dans l'Ingénierie.

Formations

2008 - 2009 Diplôme mastère spécialisé Énergies Renouvelables et leurs systèmes de production - Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers - Bastia

2005 - 2008 Diplôme d'ingénieur spécialité Thermique et Énergétique - Option froid, climatisation et conditionnement d'air - Ecole Polytechnique de l'Université de Nantes

Expériences professionnelles

Depuis mars 2015

Ingénieur chargé d'études en génie climatique - Société IDOM au Parlement Européen de Bruxelles - Antenne de Barcelone, 220 salariés - Phases d'études (dimensionnement, STP, DPGF, estimatif, plans, etc.) et suivi de chantier pour le réaménagement du Printshop et des Salons Protocolaires dans le bâtiment Paul-Henri Spaak - Phases d'études pour l'amélioration énergétique des façades du bâtiment Altiero Spinelli (dimensionnement, STP, DPGF, estimatif, plans, etc.) - Suivi de chantier pour le centre de dépose et de reprise des visiteurs du bâtiment Atrium

Juin 2013 – Fév. 2015

Ingénieur chargé d'études en génie climatique - Société IDOM au Parlement Européen de Strasbourg - Antenne de Barcelone, 220 salariés - Phases d'études pour l'aménagement d'une version réduite du Parliamentarium au bâtiment Louise Weiss (dimensionnement, STP, DPGF, estimatif, plans, etc.) - Phases d'études pour la fiabilisation des locaux SRZ dans le Parlement Européen (dimensionnement, STP, DPGF, estimatif, plans, etc.) - Phases d'études pour le remplacement de 13 CTA et de 2 PAC dans les bâtiments Winston Churchill et Salvador de Madariaga (STP, DPGF) - Suivi de chantier pour le remplacement de 480 ventilo-convecteurs sur le bâtiment Salvador de Madariaga

Nov. 2009 – Nov. 2012

Ingénieur chargé d'études - GEST'ÉNERGIE - Sélestat, 10 salariés - Phases d'études d'une pépinière d'entreprises à Cernay et de deux logements collectifs à Holtzwihr (dimensionnement, CCTP, DPGF, estimatif, STD, étude RT2005, plans, etc.) - Suivi de chantier pour trois bâtiments de logements collectifs à Colmar - Audits énergétiques et études d'appel à projet BBC de logements collectifs et de bâtiments tertiaires (rapport avec préconisations, simulation thermique dynamique (STD), étude RT Existant et étude technico-économique)

Avr. – Sept. 2009

Stage de fin d'étude mastère - GEST'ÉNERGIE - Sélestat, 10 salariés Pré-diagnostics solaire et thermique, audits énergétiques de bâtiments tertiaires et collectifs

Fév. – Juil. 2008

Stage de fin d'étude école d'ingénieur - WÄRTSILÄ, construction et maintenance de moteur Diesel et Gaz - Mulhouse, 200 salariés Étude des pertes thermiques de deux centrales de cogénération (9,5 et 5,5 MW), mise en place de solutions pour améliorer les rendements des installations

Langues

- Anglais (bon niveau), score TOEIC : 780 ; 3 mois de stage à l'Université d'Adélaïde - Australie Allemand (cours du soir, équivalent B1) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Ingénieur Thermique - Énergétique - Spécialisé dans les Énergies Renouvelables - Option froid, climatisation et conditionnement d'air

Logiciels : Pleiades, Visual TTH, Clima-Win, Fisa-DPE, PHPP, AutoCAD, DeviSOC, SimSol, PV*SOL, COMSOL, WindPRO & WAsP, Gambit & Fluent, Solid Edge (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Sports : Football (10 ans en club), squash et course à pied (pratique régulière)

Autres : Musique (rock indépendant), cinéma (Woody Allen, Christopher Nolan)