

Né en 1987
44200 Nantes
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1107051645



Ingénieur chargé d'affaires thermicien

Ma recherche

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

Formations

2010 :

diplôme ingénieur polytech'nantes, spécialité thermique énergétique, option froid et

2007 :

parcours ingénieur polytech'tours. spécialité thermodynamique et mécanique.

Expériences professionnelles

2011 :

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

depuis ingénieur chargé d'affaires thermicien auxitec batiment, saint herblain (44) bureau d'études fluides. maîtrise d'oeuvre sur des marchés variés construction et réhabilitation de logements sociaux, d'hepad, d'habitats collectifs, complexe hôteliers... □ études thermiques étude de faisabilité multi énergies réalisation des études thermiques sous climawin pour les bâtiments tertiaires et habitats collectifs en vue de l'obtention de différents labels, notamment le label bbc effinergie. simulation thermique dynamique sous pléiade comfie. □ missions de maîtrise d'oeuvre haute qualité environnemental conception et rédaction des pièces marchés (cctp) pour les appels d'offres. dimensionnement et chiffrage des installations cvc. suivi du chantier avec les différents intervenants (architectes, entreprises, maître d'ouvrage). rôle d'opc (ordonnancement, pilotage et coordination) sur certaines missions.

2010 :

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

(6mois) stage ingénieur forclum val de loire (eiffage), joué lès tours (37) (au). ingénieur stagiaire chargé de projets. département génie climatique et tri énergie, bureau d'études. service maintenance. réalisation du suivi énergétique du vinci (centre international des congrès de tours). but réduire la facture énergétique du bâtiment. objectifs réalisés □ amélioration de la gtc (gestion technique centralisé) □ simulation des coûts électriques sur les installations existantes (centrale de traitement d'air, pompes chaleur, groupe d'eau glacée et chaudières).

2009 :

Technicien / Technicienne en contrôles et essais non destructifs (CND END)

(3mois) stage ingénieur r&d twi (the welding institute), cambridge (uk). entreprise spécialisée dans la r&d, conseil dans le contrôle non destructif (cnd) de différents matériaux, techniques de soudures. □ étude de défauts (fatigues, laminations, corrosions..) sur des pipelines.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Informatiques : Logiciels Thermiques Pléiades-Comfie et Climawin. Auto-Cad, Excel, Works, Comsol, Fluent.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Association /Projet personnel : Responsable communication de L'ASC (Atlantic Surf Cup 2008) en Bretagne.

Voyage : Etats - Unis, Viêtnam, Cambridge, Canada.

Activités : Pratique du karaté pendant 5ans, natation et aviron.