



Ingenieur / Ingenieure d'etudes en genie climatique h/f

Description de l'offre

Vous avez une experience d'ingenieur(e) en genie climatique / CVC dans le domaine du batiment.

Vous etes sensible aux preoccupations environnementales et energetiques. Sous la responsabilite du chef d'agence, vos principales missions seront les suivantes :

- Prise en compte des besoins des utilisateurs pour definir les principes generaux des installations
- Conception et dimensionnement des installations (notes de calcul, plans, dossiers techniques (CCTP, DPGF...),
- Etudes thermiques reglementaires RT2012, RT existants, simulation thermique dynamique
- constitution des DCE, analyse des offres
- Suivi de chantier et visas
- Réception techniques des installations en fin de travaux
- Suivi du parfait achèvement,
- Suivi d'exploitation,
- Participation aux reunions avec les differents intervenants pendant toutes les phases du projet

Formation Bac +5, bonne connaissance des reglementations. Competences complementaires en genie électrique et procedures de commissionnement appréciees,

Maîtrise des logiciels suivants : AUTOCAD, AUTODESK BUILDING DESIGN, REVIT (BIM), PLEIADE-COMFIE, voire TRNSYS.

Qualité(s) professionnelle(s)

Rigueur
Sens de l'organisation
Travail en équipe

Présentation de l'entreprise

Avec 17 ans d'existence, nous réalisons des prestations d'Assistance à maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'œuvre dans le domaine de l'énergie et l'environnement (Schéma Directeur d'Aménagement, Analyse Environnementale de l'urbanisme, étude de Simulation Thermique Dynamique, BIM, Certification HQE et BREEAM, études techniques fluides, calculs thermiques, lumière, CFD, , commissioning, suivi performance exploitation.

Détail

Lieu de travail : 32000 - AUCH
Type de contrat : CDI
Durée hebdomadaire de travail : 35 h
Salaire indicatif : Annuel de 33000.00 à 34000.00 Euros
Qualification : Cadre
Expérience : Expérience exigée de 3 An(s) ou plus
Formation : Bac+5
Effectif de l'entreprise : 13
Secteur d'activité : ingénierie, études techniques

Pour postuler à cette offre

Adresser CV et LM par contact site ou par mail amo@addenda.fr