

Offre d'emploi : Chargé(e) d'études tertiaire en Génie Climatique

Contrat	CDI à temps plein
Expérience	3 à 5 ans
Rémunération	A négocier suivant profil et expérience
Poste à pourvoir	Dès que possible
Permis	B obligatoire
Attendus	CV + lettre de motivation

L'ENTREPRISE

ICOFLUIDES Ingénierie est un bureau d'études techniques indépendant implanté à Thorigné-Fouillard (35), spécialisé dans l'ingénierie thermique et fluides du bâtiment, intervenant dans le cadre de constructions et réhabilitations de bâtiments résidentiels et tertiaires tous usages. ICOFLUIDES Ingénierie réalise les études de conception et assure la maîtrise d'oeuvre des lots techniques (plomberie, CVC, GTB, électricité CFO/CFA) depuis la genèse du projet jusqu'à sa livraison, en marchés publics et privés, dans tout le grand ouest et en région parisienne.

POSTE / MISSION

Dans le cadre du développement de l'activité tertiaire, nous recherchons un chargé d'études en ingénierie fluides (plomberie / CVC). Vous évoluerez au sein d'une équipe jeune et dynamique de 14 personnes, sous la direction du responsable du pôle tertiaire et en étroite collaboration avec les techniciens d'études et chargés d'affaires. Votre périmètre d'intervention sera le suivant :

- Etudes techniques de conception : Plans, notes de calculs, CCTP, audit...
- Etudes financières : Estimations, analyse des offres, maîtrise des coûts de travaux...
- Visa des dossiers d'exécution des entreprises.
- Suivi de la synthèse et des travaux d'exécution.

Travail essentiellement sédentaire avec déplacements ponctuels sur les chantiers ou en réunion de maîtrise d'oeuvre suivant nécessité. Perspective d'évolution en fonction de la motivation et de l'implication.

COMPETENCES

Le candidat devra justifier de solides connaissances théoriques et pratiques en ingénierie fluides. Des connaissances en ingénierie thermique seront fortement appréciées. Vous maîtriserez impérativement les logiciels généraux (Word, Excel, Outlook...) et spécialisés pour le DAO (Autocad). La connaissance du BIM et la maîtrise du dessin technique 3D sous Revit serait un plus, tout comme la maîtrise de logiciels de calculs thermiques réglementaires (Perrenoud ou équivalent) et de simulation thermique dynamique (Pléiades + Comfie ou équivalent).

QUALITES

Sérieux et organisé vous serez capable de mener à bien les tâches confiées en bonne autonomie. Rigoureux et consciencieux vous travaillerez avec le souci premier de la qualité et du travail bien fait. À l'écoute et sociable vous travaillerez en parfaite collaboration avec votre équipe et les intervenants extérieurs (architectes, BET, fabricants, entreprises...). Dynamique, motivé et doté d'une bonne capacité d'adaptation vous intégrerez une équipe à cette image et en plein essor.

FORMATION / EXPERIENCE

De formation supérieure, vous êtes titulaire d'un diplôme BAC +2/+3 minimum dans le domaine du génie climatique et vous avez une première expérience réussie d'au moins 3 à 5 ans à un poste similaire (bureau d'études ingénierie ou exécution). Jeune diplômé / débutant accepté si titulaire d'un diplôme d'ingénieur dans le domaine du génie climatique.