

Nom de l'entreprise : IMPACT CONSEILS & INGÉNIERIE

Adresse : 84 Boulevard du Général de Gaulle – 59100 ROUBAIX - Pays : France

## POSTE INGÉNIEUR CVC ET PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

### Activités de l'entreprise :

Bureau d'études Fluides, environnementales et énergétiques

AMO Programmiste

Effectif de l'entreprise : Très Petite Ent. (-10 sal.)

Contrat : CDI

### Missions :

#### \* INGENIERIE CVC

En lien direct avec le chef de projet, vous réalisez des études CVC sur tout type d'ouvrage neuf ou en réhabilitation (logements, tertiaire, équipements sportifs, EHPAD etc...).

Dans ce cadre vous :

- définissez les principes techniques fluides
- dimensionnez les réseaux aérauliques et hydrauliques (notes de calcul – EXE) et les installations techniques (chauffage, climatisation, ventilation, plomberie, désenfumage).
- rédigez les descriptifs ainsi que les plans techniques (2D & 3D), la réalisation de coupes et schémas de principe nécessaires à la consultation des entreprises
- réalisez des métrés et des estimations financières des lots CVC.
- participez au suivi d'exécution ( ACT, VISA, DET, AOR ) du chantier

#### \* INGENIERIE ENERGETIQUE

En complémentarité avec les missions d'ingénierie technique fluides, vous serez amené à :

- Réaliser des audits énergétiques (industriel, tertiaire, résidentiel) et des études Techniques, y compris enveloppe thermique et énergies renouvelables
- Définir des solutions techniques permettant des gains énergétiques ( efficacité des systèmes de chauffage, ventilation, éclairage, etc... )
- Réaliser des études énergétiques sur les projets de construction ou de réhabilitation (RT-Ex, RT 2012 / simulation thermique dynamique )

### Pré-Requis :

- Formation Bac + 5 - Ecole d'ingénieur ou Master spécialisé
- Compétences indispensables en Thermique du bâtiment, Chauffage, Ventilation, Plomberie / Sanitaire et énergies renouvelables
- Expérience de 5 ans minimum en : CVC, froid, EnR , Audit énergétique, Règlementation thermique des bâtiments, Simulation thermique dynamique des bâtiments.
- Maîtrise des logiciels : Suite Office, logiciel CAO Autocad, Calculs énergétiques ( Perrenoud, Pleiades-Comfies, etc... )des notions en Revit seraient un plus,
- Bonne expression écrite et orale
- Permis B

### Qualités :

- Pragmatisme, Rigueur, Capacité d'adaptation, autonomie, envie, curiosité

### Rémunération :

- Selon expérience

>> Merci de nous faire parvenir CV et lettre de motivation :

secretariat@impact-ing.com - 03 74 09 45 50