

## Chargé d'Etudes CVC H/F

Ingénieuriste de l'énergie et du bâtiment, ALTEREA accompagne ses clients à travers une démarche raisonnée, dans tous leurs projets de réhabilitation, de construction et d'optimisation, en leur garantissant des résultats performants, durables et mesurables. Afin de répondre au mieux aux attentes de ses clients, ALTEREA est répartie en 3 pôles :

- Un pôle Assistance à Maîtrise d'Ouvrage / Conseil,
- Un pôle MOE (TCE),
- Un pôle Ingénierie Environnementale.

Créée en 2004, ALTEREA est aujourd'hui présente sur 6 agences en France, regroupant plus de 170 collaborateurs, aux compétences pluridisciplinaires.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un Chargé d'Etudes CVC H/F, pour notre agence de Lille qui se compose d'une vingtaine de collaborateurs.

### Poste et missions :

Au sein du Pôle Maîtrise d'Œuvre, vous interviendrez essentiellement sur des opérations de réhabilitation centrées sur l'amélioration des performances énergétiques et environnementales des bâtiments.

Au sein des équipes projets (architectes, économistes, électriciens), vous travaillerez de façon opérationnelle sur les projets de conception CVC et êtes garant(e) de la pertinence de vos analyses et de vos propositions. Ainsi vous prenez en charge les missions suivantes :

- Visite de diagnostics techniques des équipements
- Dimensionnement des lots CVC, plomberie, désenfumage et protection incendie
- Réalisation des études thermiques
- Réalisation des plans sous Autocad
- Réalisation des notes de calculs
- Rédaction des CCTP
- Chiffrage

La pluridisciplinarité des projets et de l'équipe vous permettra de travailler en polyvalence. Ainsi, vous pourrez être amené à monter en compétence sur d'autres lots.

### Profil :

Issu(e) d'une formation spécialisée dans le bâtiment (bac + 2 à bac + 5), vous justifiez d'une expérience de 5 ans minimum au sein d'un cabinet d'ingénierie / BET, sur des missions de conception en CVC.

Vous maîtrisez les réglementations relatives à vos corps d'état, les techniques de dimensionnement et maîtrisez le cadre réglementaire de la maîtrise de l'énergie.

Vous êtes rigoureux(se) et avez le souci du détail technique, Vous maîtrisez les outils informatiques de dessin (AUTOCAD), ainsi que les outils de calcul réglementaire et de dimensionnement (Perrenoud,...) et idéalement, un outil de Simulation Thermique Dynamique

En relation constante avec de nombreux interlocuteurs externes (fournisseurs, co-traitants, clients) et internes, vous faites preuve de qualités relationnelles indéniables. Votre goût pour le travail en équipe et votre sens des responsabilités vous permettront de collaborer activement à la réussite des projets ;

**Localisation du poste à pourvoir :**

Lille, des déplacements en NPC, Picardie, Normandie, sont à prévoir. Aussi le permis B est obligatoire.

**Contrat :**

CDI, temps plein

**Transmission des candidatures :**

CV + lettre de motivation à adresser par email à l'adresse [recrutement@alterea.fr](mailto:recrutement@alterea.fr) en précisant vos prétentions salariales, sous la référence CE/CVC/L.