

## Cahier des charges

### *Chef de projet CVC - 100%*

#### Mission

**Vous êtes intégré(e) au sein d'un bureau d'études spécialisé dans la planification des installations de chauffage / ventilation / climatisation – froid / sanitaire ;**  
**Vous avez la responsabilité de dialoguer avec les maîtres d'ouvrages, architectes, entreprises et autorités dans le cadre de projets neufs ou de rénovation**

#### Liste des tâches

- Réaliser les études techniques en relation avec les Maîtres d'Ouvrages/Architectes/Mandataires
- Dimensionner les installations CVC(S)
- Etablir les plans et schémas (supervision des projeteurs selon l'ampleur du projet)
- Estimer les coûts des travaux / définition des budgets
- Définir les cahiers des charges des soumissions CVC(S), gestion des requêtes en autorisations, élaboration des principes de fonctionnement.
- Participer aux séances avec les différents intervenants
- Suivi d'exécution
- Suivi des mises en service et contrôle des DOE

#### Profil souhaité

- Formation d'ingénieur, technicien supérieur ou formations/expériences équivalentes dans le domaine du génie climatique - CVC(S) (Chauffage, Ventilation, Climatisation et Sanitaire)
- Expérience dans la conception d'installation CVC(S) complexes et dans la conduite de projets dans ce domaine d'activité incluant le suivi de la réalisation jusqu'à la mise en service
- Compétences pratiques et maîtrise prépondérante des règles de réalisation dans les techniques de montage et la mise en œuvre des installations CVC(S)
- Expérience dans le domaine de la mise en service et réception des installations CVC(S) / Audits énergétiques
- Expérience en production de chaleur (chaud/froid), en automatisme du bâtiment afin de piloter les installations conceptualisées et sensibilisé aux économies d'énergie
- Connaissances des normes en vigueur applicables dans ces domaines
- Aisance pour la rédaction d'offres de cahier des charges, de soumissions, de rapports et protocole complets
- Capacité à intégrer une équipe pluridisciplinaire et gérer des projets de manière autonome d'un point de vue technique et économique
- Maîtrise des outils DAO (AutoCad, Revit, etc...) et les outils bureautiques usuels (MS-Word, MS-Excel, MS-Project)
- Aisance rédactionnelle (Rapports de projets, Présentation des projets)
- Maîtrise du français écrit et parlé
- Faculté d'analyse et de prise de décision facilitant son autonomie dans la gestion de mandat
- Compétences pour gérer et organiser des travaux pluridisciplinaires
- Rigoureux, organisé et bon communicant, ayant la capacité de travailler en équipe

**Engagement** : De suite ou à convenir.

Veuillez adresser votre dossier de candidature (CV, lettre de motivation, diplômes et certificats de travail)  
sous format électronique à : **info@energgestion.ch**