

Bureau d'architectes et d'ingénieurs recherche :

## **Chef de projet CVSE (H/F) à 80 ou 100 %**

### Description du poste

- Dimensionnement des besoins des bâtiments en Chauffage-Ventilation-Sanitaire-Electricité SIA 2024.
- Conceptualisation de projets au niveau énergétique : production de chaleur et renouvellement d'air.
- Mise en conformité des concepts aux normes suisses et cantonales (SIA, OCEN, SSIGE, etc.).
- Collaboration avec des spécialistes CVSE.
- Schémas de principe.
- Dimensionnement des volumes et espaces des solutions proposées CVSE.
- Demandes de raccordement aux différents réseaux (SIG, Swisscom, etc.).
- Dimensionnement des réseaux : calcul de débit et de perte de charge hydraulique, débit de ventilation, calculs de puissance électrique, etc.
- Etablir les listes de matériels, fiches techniques, consulter les fournisseurs.
- Rédaction d'appels d'offres pour entreprises.

### Compétences souhaitées :

- Connaissance du logiciel Autocad. Logiciel Revit : un atout.
- Capable de transposer en dessins des données exprimées sous une toute autre forme (notes de calculs, esquisses, etc.), de se référer à des normes et de s'y conformer avec rigueur, d'appréhender des formes et des volumes dans l'espace, et de suivre des processus méthodologiques rigoureux.
- Bonne capacité à gérer des projets multidisciplinaires, être flexible et adaptatif.
- Qualités nécessaires : esprit d'équipe et capacité à collaborer et gérer une équipe, forte réactivité, sens du détail, organisation, capacité à déléguer.

### Votre profil :

Ingénieur HES/EPFL ou formation jugée équivalente.

Expérience souhaitée : 1 à 2 ans d'expérience en tant que chef de projet.

### Nous offrons :

- Un travail intéressant au sein d'une équipe dynamique et motivée, essentiellement orientée sur les bâtiments d'habitation.
- Un bureau interdisciplinaire architecture-thermique-physique du bâtiment-chauffage-ventilation-sanitaire-électricité avec des possibilités d'intégrer de nouvelles connaissances.
- Des projets sans compromis sur l'écologie, les matériaux durables et les énergies renouvelables
- Possibilité de travailler à 80%
- 5 semaines de vacances

Date d'entrée : de suite ou à convenir