

Mise au concours d'un poste de Chef-fe de projets en CVC (génie climatique et thermique)

au sein du service installations bâtiments

Votre domaine d'activité

L'ensemble des installations de chauffage, ventilation et climatisation ainsi que le système de gestion technique centralisée des bâtiments (études et projets).

Vos missions

Directement rattaché-e au responsable études & projets installations bâtiments, le ou la titulaire du poste aura pour mission de :

- Évaluer les besoins, auditer et analyser les installations techniques, proposer des pistes d'amélioration
- Concevoir, élaborer et vérifier les documents techniques (notes techniques, cahier des charges, etc.)
- Piloter les projets, participer aux phases d'études et de réalisations des grands projets (GeniLac zone Aéroport par exemple)
- Assurer la conception et la réalisation d'installations techniques CVC
- Garantir la coordination des chantiers conformément aux spécifications initiales et au respect des coûts et délais
- Élaborer, contrôler et suivre le budget d'investissement lié aux projets thermiques pour assurer l'efficacité et la performance des installations
- Participer au processus d'appels d'offres et de passation de commandes de marchés publics (AIMP)
- Sélectionner et piloter les prestataires et les sous-traitants éventuels
- Superviser des projets confiés à des mandataires externes
- Conseiller et donner une expertise sur des sujets spécifiques pour les services internes

Conditions d'inscription

- Disposer d'une expérience professionnelle d'au minimum huit ans dans le domaine CVC (des bases solides en régulation sont un atout)
- Avoir les capacités à interagir dans un environnement complexe, être force de proposition et faire preuve d'aisance relationnelle
- Être au bénéfice d'une bonne capacité d'analyse et de synthèse tout en étant rigoureux, méthodique et précis ; curiosité et veille permanente sur les évolutions techniques seront de réels atouts pour être force de proposition et d'optimisation des installations
- Faire preuve à la fois d'un esprit d'équipe développé et d'une grande autonomie
- Avoir une facilité de contact permettant d'établir des relations privilégiées avec nos clients, nos mandataires et nos fournisseurs
- Maîtriser les outils informatiques (logiciels DAO et de bureautique)
- Être en possession d'un diplôme de technicien-ne ES, d'ingénieur-e en génie thermique et climatique est un avantage
- Avoir de bonnes connaissances dans une langue étrangère est un atout

Entrée en fonction : à déterminer

Taux d'activité : 100%

Merci de postuler en ligne par le biais de ce [lien](#) en déposant un dossier de candidature complet (lettre de motivation, curriculum vitae, diplômes, certificats de travail).

Genève Aéroport garantit l'égalité des chances et s'engage en faveur de la diversité

Seules seront prises en considération les postulations répondant entièrement aux exigences du poste décrites ci-dessus.