

## Technicien de maintenance CVC / ADB H/F

### Notre mandant :

Une importante entreprise de la place genevoise active dans le domaine du luxe.

### Descriptif de poste :

- La mission principale sera l'exploitation des installations de chauffage, ventilation et climatisation ainsi que l'exploitation des systèmes d'automatisme et de supervision
- Contrôler le fonctionnement périodique des installations CVC
- Traiter les modifications de programme des automates et les modifications du zoning IRC
- Prendre en charge et assurer le suivi et la validation des interventions de programmation réalisées par les prestataires externes
- Gérer les mises à jour des schémas électriques et optimiser le fonctionnement des boucles de régulation CVCS
- Assurer le suivi et le contrôle de tous les asservissements incendie et désenfumage du site
- Prendre en charge les alarmes techniques GTC
- Assumer une permanence technique CVCS 24h/24, selon le planning périodique de l'équipe

### Profil recherché :

- CFC/Technicien ES en génie Thermique ou Energétique ou équivalent
- Expérience confirmée dans la maintenance et la régulation d'installations CVC complexes au sein de bâtiments industriels
- Maîtrise des outils de programmation et de paramétrage des systèmes d'Automatisme de Bâtiment sur une GTC
- Bonnes connaissances des standards de programmation et de communication BacNET, LON, KNX, DALI, Modbus utilisés dans la domotique des bâtiments
- Notions sur l'optimisation et l'automation énergétique des installations CVCSE, un atout
- Personne dynamique, rigoureuse, flexible et force de proposition
- Aisance relationnelle, très bonne communication et forte orientation client
- Aptitude à travailler en équipe et à gérer des prestataires externes

### Type de contrat : CDI

### Taux d'activité : 100%

### Date d'entrée : A convenir

**Discrétion absolue garantie dans nos démarches. Seuls les candidats dont le profil correspond aux critères de notre mandant seront contactés**

Consultant responsable du mandat : Nathalie Roche

Ref : NB1244193985