

## PROFIL DE POSTE

### Technicien Génie Climatique – Contractuel

(Catégorie B)

#### TITRE DE LA FONCTION

- Technicien thermicien/génie climatique

#### CADRE D'EMPLOIS OU GRADE

- Technicien Principal 2<sup>ème</sup> classe – Catégorie B

#### DIRECTION D'AFFECTATION

- Service Energie Gestion Technique Bâtiments au sein de la Direction Bâtiments du Pôle Equipements et Espaces Publics

#### MISSIONS

- Réaliser la maîtrise d'œuvre des projets inscrits dans les enveloppes de modernisation du patrimoine bâtiments de la Ville et de l'agglomération dans le respect de la stratégie énergétique et du référentiel technique de la collectivité,
- Etre en appui expert fluides auprès du conducteur d'opération de projets de construction, restructuration ou rénovation de bâtiments inscrits en Plan Pluriannuel d'Investissement,
- Développer une démarche de performance énergétique et d'économie d'énergie dans les bâtiments,
- Connaitre le contexte réglementaire des ERP, de la légionelle et la qualité de l'air
- Participer à l'amélioration continue du référentiel technique de la collectivité dans les domaines des fluides

#### POSITION HIERARCHIQUE

- Placé sous l'autorité du responsable du service Energie Gestion Technique Bâtiments

#### RELATIONS FONCTIONNELLES

Internes :

- Avec les directions gestionnaires
- Avec le service des marchés publics
- Avec les autres services de la Direction Bâtiments
- Avec les Services de la DEP et DEDDP

Externes :

- Avec les exploitants des sites,
- Avec les contrôleurs techniques, coordonnateurs sécurité et protection santé,
- Avec les OPC,
- Avec les entreprises travaux,
- Avec les bureaux d' études fluides...

#### COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

- Maîtriser les méthodes de calcul et de dimensionnement des équipements et installations techniques de génie climatique
- Savoir lire et modifier les plans et schémas techniques sous logiciel Autocad
- Connaître les réglementations des Etablissements Recevant du Public, et celles dans le domaine énergie, qualité d'air, légionelle...
- Avoir des connaissances techniques dans les corps de métier du génie climatique, thermique et électrique
- Contrôler les travaux
- Organiser et gérer les projets
- Expliquer les objectifs et les résultats attendus
- Etablir des tableaux de bord
- Connaître les procédures de marchés publics (prestations intellectuelles, travaux...)
- Organiser et planifier le travail
- Savoir analyser et traiter les problèmes en hydraulique (chauffage), électrotechnique (régulation, électricité) et aéraulique (ventilation, traitement d'air, et mettre en œuvre un plan d'actions correctives dans le but de permettre le bon fonctionnement des installations et optimiser leur rendement et leur performance énergétique
- Contrôler les prestations des bureaux d'études fluides, du contrôleur technique et du CSPS sur les aspects technique et réglementaire
- Contrôler les prestations des entreprises sur les aspects techniques, réglementaires, administratifs et financiers
- Anticiper et chiffrer les besoins notamment pour développer la maintenance préventive du patrimoine
- Conduire et animer une réunion
- Utiliser les outils bureautiques Excel, Word, Outlook et le logiciel de Autocad LT
- Réaliser les pièces techniques graphiques des lots CVC – électricité courants forts et faibles en cohérence avec les pièces écrites
- Analyser l'environnement
- Faire un état des lieux : ressources humaines, matérielles, financières
- Valoriser et hiérarchiser les informations, repérer les priorités
- Planifier les actions et les évaluer
- S'adapter au public
- Adapter le message face aux interlocuteurs
- S'impliquer dans des groupes de travail
- Travailler en équipe et transversalité
- Respecter le devoir de réserve
- Avoir l'état d'esprit d'amélioration continue
- Permis B

#### LIEU D'EMBAUCHE

- Direction bâtiments – 5 rue La Fayette – 85000 La Roche-sur-Yon

#### HORAIRES

- 35 heures par semaine