

Catégorie : A

Cadre d'emploi : Ingénieur

Fonctions : Une-e Responsable de l'unité « Ingénierie et Projets Transversaux »

IFSE niveau : 8

Référence à rappeler : IE1007

Date limite d'envoi des candidatures : 6 septembre 2020

Contexte : La Ville de Grenoble est engagée dans un ambitieux plan d'action « air énergie climat », qui lui a permis d'être récemment récompensée par l'attribution du label Cit'ergie Gold.

Ce plan d'actions vise notamment un objectif de réduction importante des consommations d'énergie de son patrimoine et émissions de gaz à effet de serre induites, porté en grande partie par le Service Transition Energétique et ses différentes unités (38 agents répartis en 3 principales unités).

L'unité « Ingénierie et Projets Transversaux » (5 agents au total) constitue un maillon essentiel pour l'atteinte de ses objectifs.

Le responsable d'unité devra aider à faire évoluer les pratiques internes et à positionner l'unité comme un support technique essentiel à la performance énergétique et environnementale au service de l'ensemble de la collectivité.

Missions

- » Coordination de l'ensemble des activités et moyens de l'unité conformément à la stratégie du service transition énergétique et aux objectifs globaux de réduction des consommations d'énergie fixés par la Ville de Grenoble.
 - Management opérationnel de l'unité (animation, suivi général de l'activité,...)
 - Pilotage et coordination des projets et activités en collaboration avec les autres unités du service ou d'autres services de la Ville (et du CCAS)
 - Plan de charge, répartition des tâches, suivi du planning
 - Garant de la stricte application des procédures au sein de l'unité, de la réactivité et de la qualité du service rendu

- » Assistance et support technique aux autres services et directions de la Ville (Maîtrise d'ouvrage, patrimoine et utilisateurs, urbanisme...) pour favoriser l'efficacité et la performance énergétique dans l'ensemble des programmes de travaux.
 - Interlocuteur technique des différents services de la Ville pour avis et conseil sur le choix d'équipements énergétiques, la définition de programmes et d'indicateurs de performance, la réalisation d'études et diagnostics spécifiques, l'application des réglementations thermiques et environnementales.
 - Démarche de « commissionnement » : référent des services de la Ville (SMO, SPEU) et du CCAS, participation active (réunions, analyses, fiches navettes,...) à chaque étape des projets (diagnostic, programme, APS, APD, DCE/Pro, Chantier, réception, mise au point et vérification) dans un objectif de performance énergétique, de confort thermique et de coûts d'exploitation maîtrisés.
 - Lien régulier avec les services gestionnaires, utilisateurs de bâtiments et autres services de maîtrise d'ouvrage ou de maîtrise d'œuvre (revues de projet, réunions spécifiques,...)
 - Suivi de la relation entre unité, entreprises, fournisseurs et prestataires
 - Reporting vis-à-vis du chef de service et de la chaîne hiérarchique

- » Pilotage de missions techniques transversales
 - Valorisation des énergies renouvelables : identification des potentiels de valorisation, aide à la réalisation de nouveaux équipements,
 - CEE : Veille et information des services, collecte des documents, suivi des dépôts sur la plateforme « Métro », bilans, synthèses, mise à jour des documents
 - Légionelle : Information des services, gestion des campagnes de prélèvements et d'analyse, suivi technique et mise en œuvre de traitements préventifs et curatifs, diagnostics et proposition de travaux, ...

- » Maîtrise d'œuvre de travaux d'amélioration (150 à 200 opérations par an environ) liées aux installations de chauffage, de plomberie (eau chaude sanitaire, eau froide, évacuations,...), de rafraîchissement, de ventilation, de traitement d'air et traitement d'eau (bassins des piscines, adoucisseurs, filmogène, prévention légionellose,...), aux équipements sanitaires ou de restauration, et ce, pour l'ensemble du patrimoine de la Ville et du CCAS (environ 600 bâtiments, 215 chaufferies et sous-stations, près de 200 appareils de rafraîchissement ou de climatisation, 4 piscines).
 - Suivi et validation des diagnostics, études de conception, phases de consultation des entreprises (dossiers de consultation, analyse des offres, participation aux commissions d'appel d'offre)
 - Définition, mise en œuvre et suivi global des procédures (marchés, respect des réglementations, prévention des risques,...)
 - Veiller à la bonne utilisation des marchés à bons de commande et Accords-Cadres, à la mise à jour, des Bordereaux de Prix Unitaires ainsi que la mise en concurrence pour les autres travaux
 - Suivi et pilotage d'opérations de travaux et phases de réception (respect des délais, budgets et procédures) en lien avec les autres services de la Direction de l'Immobilier Municipal.
 - Suivi du contrôle des compétences (attestations, qualifications, formations) et de l'évolution des pratiques (évolutions et améliorations techniques, réglementation thermique, ...)
 - Veille technique et réglementaire

Profil

- » Capacité d'encadrement, de management et de travail en équipe
- » Très bonne connaissance en génie climatique et efficacité énergétique
- » Connaissance du fonctionnement des collectivités et des règles de la commande publique
- » Facilités d'expression écrite et orale
- » Maîtrise des principes de la gestion de projets
- » Rigueur, Dynamisme, Fiabilité, Disponibilité
- » Vous êtes susceptible d'être assistant.e de prévention

Conditions de travail

- » 35 h hebdomadaires sur 5 jours ou 4,5 jours
- » Travail en équipe
- » Déplacements fréquents dans l'ensemble du patrimoine municipal
- » Lieu et adresse du poste de travail : Service Transition Energétique, 51, Rue Mallifaud, 38100 Grenoble

**Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez prendre contact avec
Franck MABILON, Chef du service Transition Energétique, Tél : 04 76 76 37 42 ou 04 76 76 11 35.**