

PROFIL DE POSTE : 2022-09

INTITULE DU POSTE : Ingénieur Efficacité Énergétique

DIRECTION : Direction de l'aménagement et des services techniques

SERVICE : Patrimoine bâti – secteur Énergie, maintenance et stratégie

Vous avez envie :

- De vous engager dans les défis du décret tertiaire à l'horizon 2030
- D'intégrer un service précurseur qui a fait 25 % d'économie d'énergie depuis 2014 et qui souhaite poursuivre cette trajectoire positive
- De participer activement à la transition écologique de la ville et son territoire élargi

CONTEXTE :

La Ville de Bourg-en-Bresse, ville centre d'une des principales agglomérations de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, chef-lieu du département de l'Ain et située au cœur d'un réseau autoroutier et ferroviaire européen compte 43 000 habitants. La collectivité emploie 850 agents dans des domaines d'action très variés, son budget s'élève à 84 M€.

Dans le cadre du projet de mandat fortement tourné vers la transition écologique, la Ville de Bourg en Bresse et Grand Bourg Agglomération travaillent à la sobriété énergétique et à la réduction de l'empreinte carbone du territoire, en agissant notamment de leur patrimoine bâti. Dans ce contexte, Bourg en Bresse étoffe son service dédié à l'énergie.

VOTRE POSTE : Sous l'autorité de la responsable Énergie Maintenance et Stratégie, vous contribuez à la maîtrise des consommations et des dépenses énergétiques de la collectivité. Pour cela, vous participez aux grands projets de construction sur le volet énergie, et pilotez le suivi technique des installations de CVC (*Chauffage, Ventilation, Climatisation*), notamment via le suivi des consommations et des contrats d'exploitation.

VOS ACTIVITES PRINCIPALES :

- **Les grands projets de construction ou de réhabilitation**
En lien avec le service Études et Travaux :
 - Vous veillez à l'intégration des exigences environnementales lors de la conception.
 - Vous conseillez et assistez les chargés d'opération sur tous les sujets en lien avec la performance énergétique des projets
 - Vous pilotez les missions de commissionnement pour garantir la qualité et la performance des installations à la livraison des ouvrages
- **Le suivi d'exploitation**
Pour assurer le confort et maîtriser la consommation :
 - Vous connaissez les installations et les principes de fonctionnement
 - Vous passez et suivez les contrats de performance énergétique
 - Vous suivez les consommations (P1), vérifiez la bonne exécution des travaux de maintenance (P2) et programmez les travaux d'amélioration de la performance énergétique et des travaux de gros entretien (P3) en lien avec l'exploitant.
- **La maîtrise des consommations :**
Pour participer à l'atteinte des objectifs du décret tertiaire et communiquer :
 - Vous suivez les consommations et les performances via des logiciels de gestion existants
 - Vous élaborez des bilans énergétiques
 - Vous participez à l'élaboration des programmes d'actions de travaux

VOTRE PROFIL ET VOS SAVOIRS :

- BAC +5 en génie énergétique, idéalement avec une première expérience
- Connaissances en thermique du bâtiment, systèmes énergétiques et génie climatique
- Fort intérêt pour la transition énergétique : maîtrise de l'énergie et énergies renouvelables, curiosité sectorielle et goût pour l'innovation
- Esprit d'initiative et dynamisme
- Rigueur et organisation, autonomie et sens des responsabilités
- Qualités relationnelles, pédagogie et bon niveau d'expression écrite et orale
- Maîtrise de l'outil informatique : bureautique et logiciels métiers

Cadre d'emplois : ingénieurs territoriaux

Type de contrat : recrutement statutaire

Régime indemnitaire : niveau grade

Temps de travail : temps complet

Date limite de candidature : 26/02/2022

Contact : Merci d'adresser votre candidature (lettre de motivation et CV) à Monsieur le Maire, Direction des Ressources Humaines, Hôtel de Ville, BP 90419, 01012 Bourg en Bresse Cedex ou recrutement@bourgenbresse.fr

Pour tous renseignements complémentaires, s'adresser à Mme Sophie COLLET, responsable Énergie maintenance et stratégie, au 04 74 24 49 14 ou collets@bourgenbresse.fr.