

POSTE À POURVOIR

01/09/2020

PLUS D'INFORMATION, CONTACTEZ

Pascal Demoete, chargé de
recrutement au 02 32 31 93 39

ADRESSEZ VOTRE CANDIDATURE

service-recrutement@eure.fr

OU PAR COURRIER À

M. le Président
Département de l'Eure
Direction des Ressources Humaines
14, boulevard Georges-Chauvin
CS 72101
27021 EVREUX Cedex

Technicien spécialiste rénovation énergétique, économie d'énergie
Direction du patrimoine et de la logistique - service Exploitation Maintenance et Expertise de la DPL

Le technicien "spécialiste rénovation énergétique, économie d'énergie" est chargé d'identifier les gisements d'économie dans le domaine des fluides énergétiques, en minimisant le temps de retour sur investissement et en développant les outils nécessaires à réduire au maximum les consommations des bâtiments. Ainsi, l'économe de flux participe à la définition de la politique de maîtrise de l'énergie sur l'ensemble du patrimoine du Conseil Départemental de l'Eure. Il monte et suit les marchés d'achat d'énergie, assure le suivi des exploitants et travaille à l'optimisation des dépenses d'énergie de la collectivité. A ce titre il exploite les données et met en œuvre les outils de traitement de l'information. Par ailleurs, il contribue à l'amélioration énergétique des bâtiments départementaux en pilotant la réalisation des diagnostics, en définissant un plan pluriannuel d'investissement en la matière et en animant le plan d'actions en lien avec les différentes directions concernées

Cadre d'emploi des techniciens territoriaux

Vos missions :

Rédiger et suivre l'exécution des marchés d'achat d'énergie et d'exploitation des installations techniques

Suivre la consommation énergétique des bâtiments

Contribuer à la réalisation de diagnostics en matière de consommation énergétique des bâtiments

Proposer des actions visant à réduire les consommations en lien avec les différentes Directions du CD27

Définir le plan pluriannuel d'investissement en matière d'amélioration énergétique des bâtiment, en suivre l'exécution et réaliser un suivi des travaux de maintenance ayant un impact sur la consommation d'énergie

Gérer les C2E

Contribuer par son expertise à maximiser la prise en compte de la question de la maîtrise des énergies dans les programmes de construction ou de rénovation du patrimoine bâti

Participer à la préparation et au suivi des budgets du service relatifs aux énergies et établi le budget prévisionnel chauffage collègues

Mettre en place d'une veille réglementaire et technologique sur les questions environnementales et d'économie d'énergie.

Traiter les demandes de nouveaux branchements ou contrats auprès des opérateurs et fournisseurs

Compétences :

Connaissances techniques en énergétique/chauffage, ventilation, système de pilotage des installations de chauffage (GTB, GTC)

Méthodes d'analyse et du contrôle des coûts, en coût global

Connaissance des règles budgétaires et comptables de la comptabilité publique

Connaissance des réglementations environnementales relatives aux bâtiments et à la maîtrise des énergies

Bonne pratique de l'outil informatique (planification de projet, représentations graphiques)

Connaissance et pratiques des marchés publics de services et de travaux

Connaitre les mécanismes et la réglementation de l'achat d'énergie (électricité et gaz)

Connaissance matière d'inertie et d'isolation thermique des bâtiments

Qualités relationnelles

Etre rigoureux, posséder un esprit d'analyse et de synthèse

Etre capable de gérer son temps à cours, moyen et long termes

Etre capable de travailler en autonomie et en responsabilité, de prendre des initiatives à son niveau et savoir rendre compte

Etre capable de rédiger des écrits techniques : notes, compte rendus, études, CCTP

Etre capable de s'adapter à la diversité des activités et des interlocuteurs

Etre capable de travailler en équipe

Avantages :

Outre la rémunération statutaire complétée d'un régime indemnitaire, vous disposez de 50 jours de congés dont 15 jours de RTT. La gestion personnalisée et optimale de votre carrière et un plan de formation dynamique, vous permettront de développer vos compétences et d'évoluer professionnellement.