



GROUPEMENT BATIMENTS ET INFRASTRUCTURES CELLULE FLUIDES ET ENERGIES

Intitulé du poste	Chargé de suivi des fluides et énergies
Grade de recrutement	Technicien à technicien principal 1 ^{ère} classe
Localisation	Groupement bâtiments et infrastructures – Site de Gesvrine – La Chapelle sur Erdre
Rattachement hiérarchique	Chef de la cellule fluides et énergies
Mission	<p>Le groupement bâtiment et infrastructures est une entité du SDIS en charge de la maintenance du patrimoine bâtiminaire (une centaine de sites), des constructions de projets neufs ou de la rénovation ou réhabilitation des bâtiments existants (plusieurs opérations en cours). Il est composé d'un service gestion du patrimoine (14 personnes : construction et réhabilitation, maintenance, gestion des énergies) et d'une cellule administration, marchés publics et finances (5 personnes).</p> <p>En lien direct avec le service gestion du patrimoine, la cellule fluides et énergies met en œuvre la politique de maîtrise de l'énergie (chauffage, climatisation, eau, gaz, électricité...).</p> <p>Au sein de cette cellule, le chargé de suivi des fluides assiste le responsable énergie dans l'exercice de sa mission, met en œuvre et exploite les outils et les données énergétiques.</p> <p>Il assure également la relation avec les usagers, fournisseurs ou services utilisateurs et plus largement, toutes les missions confiées par son supérieur hiérarchique dans l'intérêt du service.</p>
Activités Compétences	<ol style="list-style-type: none">Gestion et optimisation des consommations énergétiques (travail partagé)<ul style="list-style-type: none">- Etablir des bilans de consommation ;- Analyser les bilans afin d'identifier les dérives et proposer des solutions d'amélioration ;- Actualiser les tableaux de bord relatif à la consommation des fluides, aux contrats de maintenance CVC, électriques, aux groupes électrogènes et onduleurs ;- Optimiser les contrats des fluides ;- Réaliser des diagnostics sur les consommations d'énergie, d'eau ou d'un équipement.Gestion technique énergétique<ul style="list-style-type: none">- Analyser et interpréter des diagnostics ;- Analyser les équipements techniques et la structure d'un bâtiment existant par des relevés ;- Effectuer des mesures sur des équipements et analyser les résultats ;- Proposer des solutions techniques afin de diminuer les consommations énergétiques ;- Conduire et diriger des chantiers sur les domaines d'expertise CVC, énergies, fluides, électriques, groupes électrogènes, onduleurs ;- Suivre et optimiser la gestion technique de bâtiment et la gestion technique centralisée.Maintenance/exploitation des installations CVC, électriques, GE et onduleurs<ul style="list-style-type: none">- Exploiter les contrats énergétiques, les contrôles réglementaires, les contrats de maintenances CVC, électriques, aux groupes électrogènes et onduleurs ;- Participer à la gestion de la maintenance curative sous la responsabilité du chef de cellule ;- Réaliser les diagnostics de performances obligatoires et réglementés.Relation avec les fournisseurs et les utilisateurs<ul style="list-style-type: none">- Informer et sensibiliser les utilisateurs sur les consommations énergétiques ainsi que sur les équipements techniques ;- Conseiller les utilisateurs et préconiser les bonnes pratiques d'usage ;- Assurer le montage et le suivi des dossiers CEE.
Profil recherché	<ul style="list-style-type: none">- Capacités à réaliser un diagnostic de consommation des diverses énergies ou d'un équipement ;- Capacité à informer les différents responsables des contraintes techniques ;- Capacité à assurer l'information des usagers et savoir être à l'écoute des intervenants internes et externes ;- Capacité à élaborer et proposer des analyses techniques pertinentes ;- Connaissances approfondies des équipements techniques (CVC, énergétiques) et des réseaux fluides des bâtiments ;- Bonnes connaissances des différentes RT ;- Connaissance des techniques de mise en œuvre, d'utilisation et d'exploitation des matériels, matériaux et équipements de construction ;- Compétences techniques en génie thermique et électrique;- Maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel, ...)- Capacité d'organisation, d'anticipation, d'autonomie dans son champ de prérogatives ; être force de proposition ;- Grande rigueur.
Contacts	<ul style="list-style-type: none">• Monsieur Jean-Jacques LE BOURJOIS, chef du service gestion du patrimoine, au 02.28.09.82.51• Monsieur Christian VAILLIER, chef de la cellule fluides et énergie au 02.28.09.82.54

Les candidatures (lettre de motivation et CV) devront être adressées, sous couvert de la voie hiérarchique, sous référence « GBI 19.3 » avant le 15 mai 2019 à :

Monsieur le Directeur Départemental
SDIS 44
Direction des ressources humaines
12, rue Arago - BP 4309
44243 La Chapelle sur Erdre Cedex

Les entretiens sont planifiés le 24 mai 2019

Diffusion : interne
CDG 44 **avec** appel à candidatures

**Pour validation du profil et des dispositions de diffusion de l'avis de vacance,
Le chef du service recrutement, mobilité et parcours professionnels**

Flore MOREAU