



VILLE DE VEVEY

La Municipalité de Vevey met au concours le poste d'

INGÉNIEUR E SPÉCIALISTE DES INSTALLATIONS TECHNIQUES à 80-100% au Service Bâtiments, Gérance et Énergie

Le Service Bâtiments, Gérance et Énergie (BAT) a pour mission de répondre aux besoins en équipements publics, dont les tâches principales telles que la rénovation, l'entretien et la gestion du parc immobilier communal visent à diminuer son empreinte environnementale au travers d'une qualité architecturale innovante. Pour ce faire, le secteur Énergie définit et réalise la stratégie énergétique de la Ville en développant des projets d'efficacité énergétique et en promouvant les énergies renouvelables locales.

En votre qualité de spécialiste des installations techniques, vous gérez les installations techniques (CVS-MCR) du patrimoine bâti de la Ville de Vevey dans une démarche d'amélioration énergétique et êtes entre autres chargé e **des tâches principales suivantes :**

- Élaborer et piloter un programme d'assainissement, de maintenance, d'amélioration et d'optimisation des installations techniques sur l'ensemble des bâtiments, ainsi que mettre en place les outils pour leur gestion
- Collaborer étroitement avec le technicien gestionnaire des installations techniques dans les travaux de réalisation des assainissements, de la maintenance, du suivi et de l'optimisation des installations techniques
- Mettre en place des outils de support pour les projets liés aux installations techniques tels que des directives, des procédures, des standards internes, des modèles de cahier des charges pour les mandataires
- Apporter un soutien technique aux collaborateurs du service sur les aspects énergétiques des projets d'entretien, de rénovation ou de construction
- Effectuer des prestations d'ingénierie en mandat interne, notamment des études préliminaires
- Établir les cahiers des charges des projets et des mandats et piloter les mandataires externes dans la réalisation de projets complexes
- Développer et assurer le suivi des indicateurs de performances énergétiques de l'ensemble des bâtiments communaux
- Élaborer un programme de formation et de sensibilisation des exploitant e s et des utilisateur rice s des bâtiments communaux pour favoriser la pérennité des économies d'énergie
- Participer activement à l'établissement des budgets et à la gestion des dépenses, ainsi qu'à leur argumentation et leur justification
- Établir des notes, rapports, propositions, préavis et tout document pour la prise de décision

Ce poste requiert :

- Formation d'ingénieur e HES, EPF ou titre jugé équivalent
- Certificat d'expert e énergétique cantonal des bâtiments (CECB), un atout
- Expérience professionnelle de plus de 5 ans dans l'un des domaines des installations techniques chauffage, ventilation et sanitaire (CVS)
- Connaissances avérées des systèmes "Mesure, Commande et Régulation" (MCR) et connaissances souhaitées des logiciels de gestion de maintenance assistée par ordinateur (GMAO)
- Expérience confirmée dans le pilotage de projets d'ingénierie de rénovation de bâtiments
- Très bonne capacité rédactionnelle et de vulgarisation de la terminologie technique pour les différents publics cibles
- Capacité à travailler de manière autonome, esprit d'équipe et grand sens de la diplomatie
- Aptitude à suivre plusieurs dossiers en parallèle, à fixer les priorités, à gérer les imprévus et à faire preuve de flexibilité dans les tâches confiées
- Grande sensibilité pour les aspects environnementaux liés aux économies d'énergie et intérêt marqué pour les problématiques en lien avec la transition énergétique d'une ville

Entrée en fonction : de suite ou à convenir.

Tous renseignements complémentaires peuvent être obtenus auprès de Monsieur Vincent Roch, Délégué à l'énergie, au 021 925 52 76.

Votre dossier comprenant une lettre de motivation, votre curriculum vitae, les copies de vos diplômes et de vos certificats de travail, est à nous adresser, **par jobup.ch, jusqu'au dimanche 12 janvier 2025.**

Seules les offres de services complètes par jobup.ch seront prises en considération.