



Porte d'entrée vers les îles britanniques, point de passage des Anglais vers le continent, Calais (75 000 habitants) jouit d'une accessibilité remarquable liée au trafic maritime, au tunnel sous la Manche, à deux autoroutes et à des liaisons ferroviaires à grande vitesse vers Londres, Paris ou Bruxelles. Cette position géographique exceptionnelle favorise une concentration naturelle de passagers et de marchandises. La Ville multiplie les initiatives pour mettre cette situation géographique à profit. Calais mène ainsi des projets de grande envergure pour créer les conditions favorables d'attractivité économiques, touristiques et culturelles. Son cadre de vie, Calais le renforce aussi en misant sur la reconquête et la valorisation de son patrimoine.

RECRUTE

Selon conditions statutaires

UN ECONOMOME DE FLUX (H/F)

MISSION GLOBALE : Au sein de la Direction Générale des Services Techniques, vous êtes rattaché au Service Fluides-Energie (Département de l'Environnement). Sous la responsabilité du responsable du service, vous aurez pour mission d'assister la collectivité dans la gestion énergétique de son patrimoine sur les aspects techniques, réglementaires, budgétaires et contractuels. Vous assurez la gestion et le suivi des consommations de fluides (eau, électricité, gaz...) afin de prévenir les surconsommations et les dérives. Vous proposerez des améliorations de manière à diminuer les coûts et améliorer les performances énergétiques des bâtiments de la collectivité.

ACTIVITES

Optimisation énergétique/Conduite d'audit

- Réaliser les analyses sur site, éventuellement avec les services de bureau extérieurs, dans l'ensemble des domaines relatifs aux fluides (énergie, eau, isolation, moyens de production...)
- Analyser les anomalies éventuelles de facturation et contrôler les dérives de consommations, suivre et réaliser les calculs énergétiques.
- Par l'élaboration de tableaux de bord et rapports pertinents, proposer des recommandations d'amélioration des performances énergétiques et environnementales et établir des estimations budgétaires en investissement /exploitation.

Maîtrise d'ouvrage/Maîtrise d'œuvre d'opération de travaux

- Définir les solutions techniques et les coûts globaux permettant des gains énergétiques et établir un scénario de référence.
- Sensibiliser les utilisateurs.
- Elaborer le cahier des charges, analyser les offres et suivre les marchés confiés à des bureaux d'études extérieurs ou des entreprises.
- Rédiger les pièces techniques nécessaires à la consultation des entreprises (orientations techniques, schémas de principe, plans de masse, cahiers de charge...)
- Participer à la recherche des subventions et au montage des dossiers de demande d'aides pouvant contribuer au financement du projet (ADEME, Département, Région, ...)
- S'assurer de la qualité et la conformité des ouvrages réalisés et du respect des différentes contraintes techniques.
- Evaluer l'efficacité des améliorations proposées

PROFIL :

- **De formation Bac + 2 à 3 dans le domaine de l'énergie, exploitation thermique, réseaux de chaleur**
- **Expérience souhaitée dans le poste similaire ou dans le domaine de la performance énergétique et de l'expertise technique ; expérience appréciée en Collectivité Territoriale.**
- **Vous êtes force de propositions et avez développé des projets.**
- **Vous avez une bonne connaissance du fonctionnement des collectivités territoriales, des marchés publics.**
- Esprit d'analyse. Sens de la négociation. Sens relationnel. Disponibilité.
- Maîtrise des outils courants de la bureautique et notamment EXCEL

CONDITIONS : Cadre d'emploi des Techniciens Territoriaux

Si recrutement contractuel : contrat d'1 à 3 ans renouvelable 1 fois. - Rémunération statutaire + primes.

Adresser les candidatures (lettre de motivation, CV, diplômes, dernier arrêté de position administrative et/ou attestation d'inscription sur liste d'aptitude à

Mme le Maire

- Cellule recrutement –

« Recrutement d'un Econome de flux »

Place du Soldat inconnu – CS 30329 - 62107 Calais cédex

Par mail : recrutement@mairie-calais.fr

Avant le 30 Septembre 2022