



Vire Normandie est « un bijou dans un écrin de verdure ». Nichée au cœur du bocage normand, la commune, d'une superficie de 141 km<sup>2</sup>, est implantée à la rencontre de 3 départements (le Calvados, la Manche et l'Orne) et est traversé par le fleuve de la Vire. Vire Normandie possède une gare SNCF puisqu'elle est traversée par l'axe Paris-Granville reliant ainsi la capitale en train en moins de 2h40 et le littoral de Granville en 30 minutes. Située entre l'A84 et la RN 174, Vire Normandie se trouve à 1h des plages du débarquement et moins de 2h du Mont-Saint-Michel. Les grandes villes environnantes sont Caen (préfecture du Calvados) à moins d'1h de route et Rennes (préfecture d'Ille-et-Vilaine) à 1h30.

## RECRUTE

### **Responsable de la transition écologique (H/F)** **Dans le cadre d'emplois des techniciens territoriaux** **Titulaire ou contractuel - Temps complet**

*Référence de l'annonce : VN-2023-022*

Au sein de la Direction des services techniques et en lien avec le service bâtiments, vous accompagnez la mise en œuvre de la stratégie de transition écologique en lien avec la chargée de mission TETE (Territoire Engagé Transition Ecologique anciennement Citergie), label pour lequel la commune a obtenu 3 étoiles. Vous travaillez en étroite collaboration avec le responsable des travaux en régie qui gère, avec l'appui de 6 cœurs de métier, le parc immobilier de la collectivité. Vous intervenez également sur les nouveaux projets afin d'accompagner la transition.

#### MISSIONS

- Elaborer une stratégie de maîtrise de l'énergie et accélérer les transitions du parc immobilier communal conséquent (240 bâtiments) notamment en optimisant la gestion du parc face aux enjeux du décret tertiaire, au confort d'hiver et confort d'été des utilisateurs et aux charges de fonctionnement à caractère général,
- Participer au groupe de travail Schéma Directeur Immobilier (SDI),
- Optimiser l'usage d'énergies renouvelables. Vire Normandie assure en gestion déléguée une chaufferie bois et mène un projet de parc photovoltaïque avec des partenaires. De plus, une réflexion d'un second réseau de chaleur urbain est engagée pour laquelle vous serez le chef projet.
- Intégrer sur le parc immobilier actuel et futur de la collectivité des projets de récupération des eaux de pluie pour limiter l'usage de l'eau potable, ressource à protéger notamment au regard de l'augmentation des situations de sécheresse,
- Suivre et veiller aux consommations d'énergie sur l'ensemble du parc et en lien avec l'intercommunalité (saisir et suivre les factures, passation, négociation des contrats d'énergie, optimisation de la gestion des fluides, GMAO),
- Assurer une veille sectorielle et réglementaire en réglementation thermique afin d'anticiper les évolutions à venir,
- Assurer le management de la chargée de mission TETE,
- Piloter la démarche CEE au travers des travaux en régie et externalisés de la commune,
- Sensibiliser les services et élus sur les actions de maîtrise de l'énergie et participer à la semaine du développement durable.

#### PROFIL

- BTS ou DUT en génie thermique, génie climatique et/ou gestion des fluides apprécié,
- Maîtrise des techniques d'analyse et de synthèse documentaires,
- Connaissance technique et réglementaire dans le domaine de l'énergie et du bâtiment,
- Connaissance des collectivités locales et de leur fonctionnement,
- Maîtrise des outils bureautiques,
- Aptitude au travail en équipe et en transversalité, management de projet,
- Autonomie, rigueur, organisation, disponibilité, réactivité, force de proposition, sens du service public,
- Permis B exigé.

#### CONDITIONS D'EXERCICE

- Temps de travail : 39h/semaine avec jours de RTT,
- Assurer des astreintes techniques.

**Rémunération statutaire + régime indemnitaire + CNAS + participation mutuelle + titre restaurant.**

Le poste est à pourvoir dès que possible, les candidatures sont à adresser au plus tard le 30 juin 2023.

**Pour postuler, veuillez adresser votre candidature sur notre plateforme dédiée :**  
**<https://portailcitoyens.virenormandie.fr/demarche/117/2>**