



Chargée/ Chargé de mission en lien avec la stratégie de transition énergétique sur le patrimoine Communal

Date limite de candidature : 30/04/2018

Date prévue du recrutement : 25/06/2018

Durée de la mission : 1 an

Type de recrutement : fonctionnaire ou contractuel de droit public

Nombre de poste(s) : 1

Grades ou cadres d'emploi : INGENIEUR

Sous la responsabilité du Directeur de Cabinet et du Directeur Général des Services,
En relation étroite avec le Directeur des Services Techniques

Missions :

Supervision du Plan Solaire Loossois et Plan de Réhabilitation des Bâtiments Publics Loossois

Sur le Plan Solaire :

- Structuration d'un opérateur économique territorial ENR (type SEM ou SAS)
- Coordination des AMO techniques, juridiques, et de participation citoyenne déjà recrutées sur le projet
- Suivi du phasage, du calendrier et des chantiers

Sur le Plan de Réhabilitation :

- Finalisation des carnets de santé des bâtiments publics selon la méthode élaborée avec l'Institut négaWatt, en particulier le bureau d'études Enertech
- Suivi des projets de rénovation de bâtiment communaux et des marchés
- Suivi du dossier de certificats d'économies d'énergie bonifiés TEPCV, en lien avec l'Agglomération

D'une manière générale, au travers des projets, le ou la chargé(e) de mission contribuera à consolider les outils, la méthode et l'organisation « Loossoise » de mise en oeuvre de sa stratégie TEPOS, territoire à énergie positive.

Profil recherché :

Ingénieur de formation, dans le domaine de l'énergie et du développement durable, spontanément force de proposition, connaissance du monde des collectivités publiques, disposé à travailler en transversalité, en coopération étroite avec plusieurs services et avec une double ligne hiérarchique.

CANDIDATURES :

Curriculum vitae + lettre de motivation

Les candidatures sont à adresser à :

Monsieur Julian PERDRIGEAT Directeur de Cabinet : julian.perdrigeat@loos-en-gohelle.fr
Madame Sophie CAUCHY Responsable des Ressources Humaines sophie.cauchy@loos-en-gohelle.fr