

Le Syndicat Départemental d'Énergie de la Haute-Garonne, établissement public composé de 585 communes (toutes les communes de la Haute-Garonne, excepté la ville de Toulouse) et de Toulouse Métropole, réalise des travaux de développement et d'entretien des réseaux d'électricité et d'éclairage public et s'engage également dans la réalisation d'actions en faveur de la transition énergétique.

Le Syndicat Départemental d'Énergie de la Haute-Garonne recrute :

Ingénieur projet pour la construction d'ombrières en autoconsommation (h/f)

En référence au cadre d'emplois des ingénieurs
CDD de 6 mois

Profil recherché

Le SDEHG recherche un ingénieur projet chargé d'instruire des opérations relevant du programme ombrières en autoconsommation du SDEHG. L'ingénieur projet aura en charge la gestion des projets sollicités par les communes (environ 80 à ce jour).

Les principales étapes dans la gestion des projets sont les suivantes :

- Analyser l'opportunité d'autoconsommation pour les projets sollicités par les communes. Cette analyse s'appuie sur des études préliminaires effectuées par des partenaires et le technicien ENR du SDEHG. Une solution connexe doit être proposée aux communes dès lors que l'opportunité d'autoconsommation du projet n'est pas avérée. Cette étape nécessite des compétences en gestion de projet, une appétence pour les calculs d'énergie, du discernement et des capacités pour présenter des projets techniques à un public non initié.
- Engager toutes actions nécessaires aux travaux de construction de l'ombrière, notamment le marché de maîtrise d'œuvre, le marché de travaux, le marché de maintenance, les démarches administratives pour la partie électrique, les démarches administratives pour la partie urbanisme... Cette étape nécessite des compétences en gestion de projet ainsi que des compétences générales sur la construction d'ombrières et sur l'autoconsommation.
- Assurer le suivi des travaux y compris réception et validation des premiers résultats énergétiques au regard des études initiales. Cette étape nécessite des compétences en gestion de projet, une appétence pour les calculs d'énergie ainsi que des compétences générales sur la construction d'ombrières et sur l'autoconsommation.
- Mettre en place un dispositif de suivi des performances énergétiques sur la durée de vie de l'ombrière. Cette étape nécessite une appétence pour les calculs financiers en matière d'économies d'énergie et des compétences sur la gestion des données de suivi d'énergie produite par panneaux photovoltaïques.

Diplômes – formations :

Bac+5 (diplôme d'ingénieur ou master)

Qualités organisationnelles en matière de gestion de projets.

Spécificités liées au poste :

Poste basé à Toulouse

Débutant accepté

Contrat de droit public de 6 mois à compter du 15/02/2023 - Renouvelable en fonction des résultats des premières étapes susvisées.

Conditions d'exercice :

Rémunération statutaire + régime indemnitaire / Salaire annuel brut d'environ 39 000 €

Participation à une mutuelle labellisée

Tickets restaurant

Participation aux frais de déplacement domicile-travail

Dépôt des candidatures :

Adresser lettre de motivation, CV détaillé à :

Monsieur le Président
Syndicat Départemental d'Energie de la Haute-Garonne
9 rue des Trois Banquets
CS 58021
31080 TOULOUSE Cedex 6 ou par mail à contact@sdehg.fr