



## **Gestionnaire des données énergétiques**

*Juillet 2022*

**Grade :** technicien statutaire ou contractuel

### **Missions ou activités :**

Le Syndicat Départemental d'Énergie des Côtes d'Armor (SDE22) met ses compétences au service de ses membres (ensemble des communes et EPCI du département) dans les domaines de l'énergie, la distribution d'électricité, l'éclairage public, le développement des réseaux de gaz en milieu rural, le développement de la mobilité durable...

Le SDE22 réalise environ 40 M€ TTC d'opérations par an sous sa maîtrise d'ouvrage et 10 M€ TTC de fonctionnement.

Il s'est engagé dans une démarche volontariste de développement des actions en faveur de la transition énergétique et a créée en décembre 2018 la SEM Energies 22 pour permettre, en partenariat avec des acteurs publics et privés, d'investir dans des projets favorisant le développement et l'usage des énergies renouvelables.

Le Pôle Transition et Usages Énergétiques, équipe de 12 agents, est composé de 3 axes :

- le patrimoine bâti (coordination du groupement d'achats d'énergies, accompagnement des communes dans la rénovation énergétique de leur patrimoine bâti, relations avec les conseillers en énergie partagé dépendant de structures partenaires, valorisation des certificats d'économie d'énergie...)
- la mobilité durable (électrique, GNV, hydrogène)
- le développement des énergies renouvelables

### **Description de l'emploi**

Sous la responsabilité de l'Adjointe à la Direction en charge de l'Énergie, vous serez placé au Pôle Transition et Usages Énergétiques et chargé de l'administration et du suivi du Système de Management de l'Énergie. Vous serez en relation étroite avec le chef de projet « gestion des données », affecté au service informatique.

### **Contexte :**

Dans le cadre du groupement d'achat d'énergie (constitué de 450 membres et de 13 000 contrats) et dans le souci d'apporter la meilleure qualité de service, le SDE22 a mis en place, à destination de l'ensemble des membres, un Système de Management de l'Énergie. Ce dispositif est actuellement en cours de renouvellement (consultation en cours pour la mise en œuvre d'une solution informatique de gestion des marchés d'achat d'énergie et de suivi des consommations énergétiques, objectif de mise en production pour le 1<sup>er</sup> trimestre 2023).

Le SDE22 a, par ailleurs, développé ces dernières années des solutions d'accompagnement des communes pour améliorer les performances énergétiques de leur patrimoine et les inciter à passer à l'action. L'utilisation de l'outil de management de l'énergie par le plus grand nombre permettra ainsi d'identifier les bâtiments fortement énergivores (pour lesquels une étude pourrait être menée) et d'accompagner les collectivités dans leurs projets de rénovation. Compte tenu du contexte énergétique défavorable avec la hausse des prix de l'énergie, les attentes des communes sont très fortes.

Cet outil permettra aussi de suivre les données de production en lien avec les activités de la SEM Energies 22, voire des autres services du SDE.

### **Missions principales:**

- **Suivre le déploiement de la solution informatique Système de Management de l'Énergie dans le cadre du marché en cours de consultation**
  - o Participer au comité de projet technique et fonctionnel
  - o Participer aux différentes étapes de mise en œuvre (vérifications d'aptitude...)
- **Organiser, administrer et suivre le Système de Management de l'Énergie**
  - o Organiser les données
  - o Gérer les utilisateurs et le périmètre
  - o Mettre à jour les contrats fournisseurs
  - o Contrôler la cohérence des données et des fonctionnalités de l'outil
  - o Définir et appliquer les procédures de synchronisation
  - o Proposer des dispositifs d'amélioration continue
  - o Assurer les échanges avec le prestataire
- **Accompagner les utilisateurs dans l'appropriation et l'utilisation de l'outil**
  - o Animer le réseau des utilisateurs
  - o Assurer des sessions de formation/information
  - o Concevoir et organiser une campagne de communication sur l'outil
- **Analyser et suivre les consommations énergétiques des bâtiments** en relation avec les économes de flux (en interne) et conseillers en énergie partagés (sur les territoires)
- **Piloter les bilans de consommation des collectivités et bilans Éclairage public** en collaboration avec les autres services du SDE (cellule maintenance éclairage public, secteurs techniques...)

### **Missions complémentaires :**

- Travailler en coordination avec le chef de projet « gestion des données » en fonction des orientations fixées par les élus et les évolutions des services à mettre en œuvre
- Assister ponctuellement le chargé de mission achats d'énergie dans la préparation des consultations
- Préparer et suivre la mise en œuvre de prestations évoluées avec l'instrumentation des sites dans le cadre des financements du programme ACTEE (Action pour les Collectivités Territoriales dans l'Efficacité Énergétique)

### **Profil et compétences du candidat :**

- Formation supérieure de niveau BAC+2 minimum demandée (idéalement dans le domaine de l'énergie)
- Très bonne maîtrise des outils informatiques et de la gestion de base de données
- Connaissances dans le domaine du bâtiment et de l'énergie
- Connaissance de l'organisation et du fonctionnement des collectivités et de l'environnement territorial
- Capacité d'analyse de données, de rédaction et de synthèse
- Qualités relationnelles et travail en équipe
- Rigueur, méthode et sens de l'organisation

Poste basé à Saint-Brieuc

Titres restaurant

Permis B obligatoire

Temps de travail : Plein temps - 35 h hebdomadaire

### **Poste à pourvoir au 01/11/2022**

Renseignements auprès de :

Cécile VACQUIER-BIGOT – Adjointe à la Direction en charge de l'Énergie - [cecile.vacquier-bigot@sde22.fr](mailto:cecile.vacquier-bigot@sde22.fr)

Nadine PLASSAIS, Chef du Service Administration et Moyens - [nadine.plassais@sde22.fr](mailto:nadine.plassais@sde22.fr)

**Candidature à adresser à Monsieur Le Président du Syndicat Départemental d'Énergie des Côtes d'Armor - 53 Bld Carnot -22000 SAINT BRIEUC pour le 09/09/2022 au plus tard.**