



**Intitulé du poste :**

**Technicien(ne) Energie électricité : réseaux et ENR**

**Candidature jusqu'au 30/04/2021**

**Filière(s) : Technique**

**Catégorie(s) : Technicien**

**Cadre(s) d'emplois : catégorie B ou constructuel**

**Mission(s) principale(s) :**

**En charge du suivi opérationnel du contrat de concession de réseaux Enedis et du développement des ENR/électrique**

**Activités**

Sous la responsabilité du Responsable du service Energie ;

1- Sur les ENR, principalement le photovoltaïque :

- Accompagner / conduire des projets portés en propre par Brest métropole (<75 kWc), par la SEM/SPL SOTRAVAL (>75 kWc) ou Ecoop (financement citoyens) lors de la mise à disposition des toitures
- veille sur la faisabilité de projets « énergie solaire » lors de nouvelles constructions ou rénovations, encadrer la réalisation d'études par des bureaux d'études spécialisés
- Suivre la gestion administrative et financière des projets (convention, marché), raccordement Enedis, suivi de la vente d'électricité en tarifs de rachat pour l'électricité produite, contrat maintenance

2- Sur le contrôle technique de la concession de distribution publique d'électricité, en lien avec l'Ingénieure chargée du contrôle de concession d'électricité et de gaz :

- L'expertise des prestations chiffrées par Enedis pour compte de tiers (raccordements et déplacements d'ouvrages entre autres), Accompagnement des communes sur les demandes de contribution pour la part extension
- Formulation d'avis, dans le cadre de la procédure prévue à l'article R323-25 du Code de l'Energie, sur les dossiers travaux d'Enedis
- Suivi de certains chantiers d'Enedis par échantillonnage et appui dans le contrôle technique et comptable du contrat de DSP
- Apporter une expertise « systèmes électriques », conseiller Electricité pour optimiser les raccordements de puissance
- Accompagnement et prise en charge des demandes de raccordement soutirage et injection
- Suivi technique des réclamations des communes ou de tiers et particuliers

Divers : Possibilité d'être amené à intervenir sur d'autres ENR (réseau de chaleur), contribuer aux actions d'animation et de sensibilisation de la Direction

**Compétences requises**

Connaissances générales (savoir) :

En électrotechnique, ENR-énergie / photovoltaïque

Aisance informatique / pack Office (Excel, Word, PwPt). La connaissance des outils de cartographie ou de bases de données est un plus.

Interet pour l'action publique

Compétences pratiques (savoir faire) :

Rigueur, méthode, capacité de travail, travail en équipe et transversité

Qualités professionnelles (savoir être) :

Sensibilité environnementale, esprit d'analyse et de synthèse, sens relationnel et de la communication, curiosité et intérêt aux nouvelles technologies. Capacité d'adaptation, autonomie.

**Profil souhaité :** (diplôme ou formation, expérience dans un poste similaire...)

Formation technicien (Bac+2 ou +3) élec de technicien (Bac+2 ou +3) en génie électrique/électrotechnique ou technicien ENR-énergie électrique/photovoltaïque

**Informations complémentaires sur le poste auprès de :**

**Sylvie Mingant / Responsable service energie / 02 98 33 51 36**