



un syndicat
au service
des territoires

Morbihan énergies

27 rue de Luscanen
CS 32610
56010 VANNES CEDEX

morbihan-energies.fr

Tél : 02 97 62 07 50
Fax : 02 97 63 68 14
Mél : contact@sdem.fr

Ingénieur.e responsable du service électricité

1. CONTEXTE

Morbihan énergies est un établissement public de coopération intercommunale (EPCI). Il fédère l'ensemble des 250 communes du Morbihan, pour une population de plus de 741 051 habitants. Le syndicat exerce des missions de maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre et conseil dans les domaines de compétences suivants : Électricité (réseau public de distribution), éclairage public, numérique, énergies, éco mobilité (électrique et gaz), fibre optique, SIG. Budget : 135 M€ (investissement : 80 M€).

Morbihan Énergies contrôle et organise la fourniture et la distribution d'électricité au nom des communes du département, celles-ci s'appuyant sur 24 000 km de réseau basse et moyenne tension et plus de 14 000 postes de transformation.

En tant que maître d'ouvrage, le syndicat réalise des travaux sur le réseau électrique : extension, renforcement, sécurisation et effacement.

L'exploitation du réseau est confiée à ENEDIS. Un contrat de concession d'une durée de 30 ans a été signé en 1994.

En 2019, Morbihan Énergies est lauréat de « Territoires d'innovation » avec son projet « la flexibilité énergétique et les données. Celui-ci trace la feuille de route du syndicat pour les 10 prochaines années.

Vous êtes dynamique, vous avez le sens du service public, une appétence certaine pour le travail en équipe,

Vous êtes en capacité de porter des projets, de construire et co-construire des actions tout en rendant compte à votre hiérarchie

Positionnée comme une personne ressource au sein de l'établissement, tant en support des services de Morbihan Energies que de celui des services des collectivités membres, Morbihan Energies recrute son futur responsable du service Electricité, sous l'autorité du DGA Technique et Innovations.

2. MISSIONS PRINCIPALES

⇒ **Gestion du patrimoine, investissement sur le réseau électrique et innovations**

- Mettre en œuvre des diagnostics en vue de l'élaboration de plans pluriannuels d'investissement
- Proposer à la direction générale une stratégie pluriannuelle d'investissements, faisant le lien avec les programmes de dotation
- Être force de propositions (veille technologique, outils...), accompagner la réflexion sur un outil de modélisation du réseau
- Optimiser la connaissance du patrimoine et développer des outils permettant d'alimenter stratégie et prospective en lien avec les autres métiers du syndicat. En lien avec l'appel à projet « territoire d'innovation »
- Participer à la réponse aux appels à projet sur le réseau
- Valoriser les données issues du réseau en lien avec le service SIG. En lien avec l'appel à projet « territoire d'innovation »

⇒ **Piloter et suivre les études sur le réseau électrique**

- Encadrement et coordination des agents du service électricité chargé des études (renforcement, sécurisation, extension, effacement), arbitrage technique le cas échéant
- Identifier les études à lancer, les programmer
- Instruction de dossiers techniques complexes : vérification et validation des solutions proposées par les entreprises d'un point de vue technique et financier
- Echanges avec le concessionnaire sur les solutions retenues d'un point de vue technique et financier
- Suivi technique du marché de travaux sur le volet études
- Conseil aux membres de Morbihan Energies au regard de la connaissance du patrimoine existant et son évolution possible

⇒ **Participation à l'animation territoriale vis-à-vis des adhérents du syndicat**

- Interlocuteurs et conseil des communes et des EPCI pour leurs projets
- En lien avec les services urbanisme, développer la participation et le conseil du syndicat dans les projets d'aménagement du territoire (document de planification, autorisation d'urbanisme)
- Participation aux étapes de concertation et de communication
- Participation à différentes réunions (type réunion concessionnaires)
- Développe des outils spécifiques de communication en lien avec le service communication du syndicat

⇒ **Travail en transversalité à l'échelle du syndicat**

Assure un lien de proximité avec les services travaux, éclairage public, télécom et énergie : coordination et échange sur les projets

(ex : effacement des réseaux élec/télécom/éclairage, prescriptions techniques pour la réalisation des travaux, intégration des énergies renouvelables au réseau d'électricité, raccordement d'installations de production photovoltaïque au réseau, faisabilité de l'implantation de bornes de recharge pour véhicules électriques...)

Intègre le volet électricité dans les projets développés et portés par Morbihan Energies en lien avec la Direction

⇒ **Veille juridique et technologique**

- S'assure du respect de la réglementation dans son domaine de compétence
- Suit les évolutions réglementaires et juridiques de sa spécialité et les intègre dans son approche métier
- Est acteur en matière d'évolutions technologiques liées au réseau d'électricité et propose de les transcrire au niveau local

3. PROFIL

Ingénieur.e avec un diplôme Bac +5 en génie civil / travaux publics ou expérience significative

Expérience de conduite de travaux et / ou de bureaux d'études sur le réseau de distribution publique de l'électricité

4. SAVOIR FAIRE

- ✓ Compétences techniques sur le fonctionnement du réseau électrique, son analyse, sa capacité
- ✓ Connaissances de l'environnement institutionnel autour du service public de l'électricité (autorité concédante, concessionnaire, collectivité)
- ✓ Connaissance de l'environnement des collectivités territoriales
- ✓ Connaissances des règles de la commande publique
- ✓ Maîtrise de l'outil informatique, agilité avec les outils bureautiques
- ✓ Connaissances des règles d'hygiène et de sécurité

5. SAVOIR ETRE

- ✓ Autonomie
- ✓ Capacité de synthèse
- ✓ Animation, communication
- ✓ Esprit d'initiative
- ✓ Rigueur
- ✓ Diplomate
- ✓ Sens du travail en équipe

6. SUJÉTIONS / HABILITATIONS

Permis B obligatoire

Déplacements sur l'ensemble du département

Poste à pourvoir en octobre 2020

Renseignements auprès de Mme Charlotte BERVAS , DGA technique et innovations