

CHEF.FE DE SERVICE PHOTOVOLTAÏQUE

Vous souhaitez prendre part à la transition énergétique au sein d'une structure dynamique, innovante et resserrée au service de l'intérêt général ? Vous voulez piloter des projets qui transformeront durablement le territoire ?

Agissant pour le compte de 200 communes et de 2 EPCI, le Syndicat Départemental d'Énergies du Rhône (SYDER) est l'acteur public majeur des enjeux énergétiques du département du Rhône.

Au-delà de ses missions historiques (l'organisation de la distribution publique d'électricité), le syndicat a diversifié ses missions. Il assure ainsi le contrôle et la qualité de la fourniture de gaz pour les adhérents. Il gère également plus de 95000 points lumineux pour 197 communes en ayant engagé un passage massif en led de l'éclairage, associé à une télégestion novatrice.

Face à l'urgence environnementale, le SYDER accompagne les collectivités partenaires dans la voie de la transition énergétique en développant les énergies renouvelables à travers l'aménagement et l'exploitation d'installations photovoltaïques, de chaufferies biomasses ou encore l'installation de structures de recharge pour véhicules électriques.

Ouvert sur le monde académique et industriel, le SYDER a créé une chaire universitaire de manière à concrétiser les dernières avancées juridiques et techniques dans le domaine énergétique.

LE PHOTOVOLTAÏQUE

Le Syndicat porte l'ambition d'installer 1GWc de centrales photovoltaïques d'ici 2050. Il dispose de plusieurs outils dont des participations dans une SEM et dans une SA, mais principalement une équipe en régie chargée des études, de la réalisation des marchés de maîtrise d'œuvre, de fourniture et d'installation, du suivi de l'exploitation. A l'heure actuelle, plus de soixante-dix installations sont en fonctionnement, représentant 2 832 kWc, et plus de 1,5 MWC sont en développement.

VOS MISSIONS

Direction de service

- Superviser l'ensemble des projets suivis par les chargés de projets
- Faire le lien avec les communes pour rechercher les fonciers disponibles et faire la promotion du développement du photovoltaïque
- Manager l'équipe de chargés de projets
- S'assurer en lien avec les services supports de la faisabilité juridico-financière des projets

Etude de faisabilité technico-économique

- Collecte des informations techniques sur site
- Réalisation des autorisations administratives avec le support de l'assistante administrative
- Estimation du coût de l'installation et intégration dans l'outil de simulation financière
- Participation à des conseils municipaux si besoin, en vue de faire accepter le projet
- Intégration des sites dans l'outil de cartographie et mise à jour régulière
- Aide à la réalisation du budget photovoltaïque avec le service financier
- Demandes de subventions

Elaboration des marchés de consultation

- Rédaction des cahiers des charges techniques
- Réalisation des DCE avec le support du service juridique
- Sourcing des entreprises pouvant répondre aux marchés

Suivi de chantier

- Participation aux réunions de chantier et rédaction des comptes-rendus
- Rédaction des documents administratifs liés au bon déroulement du chantier
- Mise à jour des données de l'outil de simulation financière
- Gestion des bureaux de contrôle
- Demande de mise en service à ENEDIS
- Validation des factures et suivi avec le service financier

Mise en service

- Contrôle et mesures lors de la mise en service
- Validation des DOE
- Validation des contrats d'achat

Exploitation/Maintenance

- Intégration des sites dans l'outil de supervision
- Exploitation/supervision des sites

PROFIL RECHERCHÉ

COMPÉTENCES

- Manager une équipe
- Mener un projet
- Animer une réunion
- Communiquer (aisance à l'oral et à l'écrit) avec des élus et des prestataires
- Rendre compte à la hiérarchie et aux élus
- Etre force de proposition
- Habilitation électrique et travail en hauteur appréciée
- Connaissances techniques en électricité et photovoltaïque
- Connaissance des normes applicables en photovoltaïque
- Connaissances techniques sur les sujets de l'énergie et de l'environnement
- Maîtrise des outils informatiques
- Connaissance du logiciel LibreCAD

SAVOIR-ÊTRE

- Avoir le sens de l'organisation
- Capacité d'adaptation
- Bien gérer le stress
- Autonomie
- Bon relationnel
- Autorité
- Responsabilité
- Confidentialité
- Forte capacité de synthèse
- Esprit d'initiative

CONDITIONS DE TRAVAIL

Lieu d'exercice

Dardilly - déplacements fréquents sur le territoire du SYDER

Temps de travail

Temps complet

- Cycle de travail de 39h par semaine avec plages horaires fixes et variables
- 23 jours d'ARTT
- Ticket restaurant à 9€ avec prise en charge par la collectivité à 60%
- Prise en charge de 50% des cotisations mutuelle et de 60% de la prévoyance
- Adhésion à un comité social
- Proche arrêt de bus, sortie d'autoroute, commerces et salles de sport
- Participation à hauteur de 75% sur les abonnements de transport en commun

CADRE STATUTAIRE

Catégorie

Catégorie A ou B

Filière

Filière technique

Cadre d'emploi

Cadre d'emplois des ingénieurs territoriaux / des techniciens territoriaux

POUR POSTULER

Adresser votre **lettre de candidature et votre CV** à :

A l'attention de Monsieur le Président
SYNDICAT DEPARTEMENTAL D'ENERGIES DU RHONE
61 Chemin Moulin Carron
69 574 Dardilly

ou par courriel : recrutement@syder.fr

NOUS CONTACTER

Syndicat Départemental d'Énergies du Rhône
61 Chemin du Moulin Carron
69570 DARDILLY

04 72 18 75 00
contact@syder.fr