

LOCALISATION CARCASSONNE

# CATEGORIE & FILIERE

Poste de catégorie A (filière technique) Ingénieur territorial titulaire ou à défaut contractuel

#### **HIERARCHIE**

Sous l'autorité du Directeur Transition Energétique et du Responsable du service production d'électricité renouvelable et fournitures d'énergies

## FICHE DE POSTE

### CHEF DE PROJET ENR ELECTRIQUES

#### DEFINITION DU METIER

Le Chef de projet ENR Electriques met en œuvre les actions du Syndicat dans l'accompagnement des collectivités dans leurs projets d'énergies renouvelables électriques (éolien, photovoltaïque au sol et toiture, micro-hydroélectricité), ainsi que pour les projets d'énergies renouvelables électriques propres au SYADEN.

#### MISSIONS

#### Accompagnement des territoires :

- Analyse les besoins et les projets des collectivités audoises en matière d'énergies renouvelables (ENR) : éolien, photovoltaïque au sol et toiture
- Assiste et conseille méthodologiques sur l'opportunité, le montage et le suivi de projets ENR électriques auprès des collectivités au regard de la charte ENR du SYADEN
- Établit des synthèses techniques, esquisses, avant-projets, cadres techniques/juridiques pour le montage de projets ENR à destination des collectivités audoises
- Réalise l'interface et l'accompagnement des collectivités et du Syndicat auprès des acteurs du développement

#### Co-développement de projets ENR :

- Contribue à la structuration de la SEM du SYADEN permettant le codéveloppement de projet ENR
- Assiste les services du Syndicat en matière de conception et réalisation de projets pour ses propres besoins (ombrières photovoltaïque, toitures...)

#### Animation du partenariat technique :

- Anime le partenariat technique avec les acteurs institutionnels e associatifs
- Réalise les préconisations techniques sur les améliorations à apporter aux différents schémas
- Assure la veille technologique (éolien offshore...) et territoriale en liaison avec les collectivités et les services de l'Etat





#### Savoirs

- Connaissance du fonctionnement de l'Etat, des administrations et institutions
- Connaissance de l'environnement territorial et des acteurs de l'énergie
- Connaissances basiques de la règlementation en matière de commande publique et de finances publiques

#### Savoir-être

- Bonne écoute
- Qualités relationnelles
- Qualités rédactionnelles
- Ouverture d'esprit
- Curiosité
- Sens de l'anticipation
- Esprit d'analyse
- Rigueur

#### Compétences requises

- De formation Bac+2/3/5 spécialisé en matière d'énergies renouvelables (éolien, photovoltaïque...)
- Expérience de chargé d'affaires / développeur de projets ENR
- Expérience dans l'éolien souhaitée
- Maitrise des montages juridiques et des financements de projets
- Sens du service public
- Capacité à travailler en équipe et en collaboration avec les interlocuteurs internes et externes
- Parfaite maîtrise des outils bureautiques
- Maîtrise des logiciels métiers
- Management de projet
- Capacités de négociation
- Capacité d'analyse
- Capacité de communiquer avec une certaine pédagogie
- Parfaite maîtrise rédactionnelle
- Capacité à assurer une veille permanente
- Respect des obligations de discrétion et de confidentialité
- Capacités d'organisation et autonomie

