

## **OFFRE D'EMPLOI : Contrat de projet chargé(e) de mission transition énergétique**

Le Syndicat des Territoires de l'Est Cantal, Pôle d'Equilibre Territorial et Rural exerce notamment des compétences d'ingénierie territoriale en matière de transition énergétique :

- Labélisation Territoire à Energie POSitive (TEPOS),
- Elaboration du Plan Climat Air Energie Territorial de l'Est Cantal.
- Valorisation des Certificats d'Economie d'Energie (CEE),
- Contrat de développement des énergies renouvelables thermiques (COT ENR)
- Déploiement du programme « Action des Collectivités Territoriales pour l'Efficacité Energétique (ACTEE) ».

Le SYTEC recrute un(e) chargé(e) de mission transition énergétique, dans le cadre d'un contrat de projet d'une durée de 2 ans renouvelable et de 6 ans maximum :

### **MISSIONS**

#### **Le pilotage de la démarche de transition énergétique :**

- Participer à l'élaboration du Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET) de l'Est Cantal
- Mettre en œuvre, suivre et évaluer les actions du Programme 2021 – 2023 TEPOS, en concertation avec les collectivités et acteurs du territoire
- Travailler en coordination avec les partenaires et les acteurs locaux de la rénovation et des filières bois, solaire thermique et géothermie
- Participer au réseau régional des COT ENR (ADEME), au groupe de travail sur la rénovation énergétique des bâtiments tertiaires (AURA-EE), au réseau « Econome de flux » (FNCCR)
- Assurer le suivi administratif et technique des demandes d'aides financières des projets éligibles, et de l'avancement des dispositifs COT ENR/ACTEE/CEE
- Rédiger les rapports d'étape, et proposer les ajustements pour atteindre les objectifs
- Participer à la réalisation des bilans notamment financiers

#### **La mise en œuvre de la stratégie territoriale de transition énergétique :**

- Accompagner les porteurs de projet en mobilisant une assistance technique
- Suivre les études, la programmation, la planification et l'avancement des projets en relation avec les partenaires et les bureaux d'études
- Accompagner les communes dans leur projet de rénovation et d'efficacité énergétique des bâtiments : conseil pour l'atteinte de performances énergétiques, aide à la programmation des projets, suivi des audits énergétiques, recherche de financements dont les dispositifs du SYTEC existants

### **PROFIL RECHERCHE & COMPETENCES REQUISES**

#### **Formation et expérience :**

- Agent de développement des collectivités territoriales, Bac +3 minimum
- Expérience appréciée en collectivités et dans les politiques de transition énergétique

#### **Compétences techniques :**

- Connaissances des réglementations relatives aux bâtiments et à la maîtrise des énergies dans les domaines de l'efficacité énergétique, génie énergétique, climatique et thermique, énergies renouvelables

#### **Compétences générales :**

- Capacités de conseil, d'analyse et de synthèse
- Qualités rédactionnelles et relationnelles
- Compétences en matière d'animation de réunions et pratique des démarches projet
- Disponibilité, autonomie, rigueur

- Maitrise des outils informatiques : Excel, PowerPoint, Word...
- Permis B

## CONDITIONS

**Durée :** 2 ans renouvelable et 6 ans maximum.

**Lieu :** Le poste est basé au service SCOT & transition énergétique du SYTEC (17bis place d'Armes - 15100 SAINT-FLOUR) avec des déplacements fréquents sur le territoire.

**Conditions :** Catégorie A (cadre d'emploi des attachés ou des ingénieurs) contractuel  
Temps plein 35 heures par semaine  
Rémunération en fonction de l'expérience  
Véhicule de service ou indemnisation des frais de déplacement dans le cadre de la mission

## CONTACT & MODALITES DE CANDIDATURE

**Renseignements :** Mme Martine TEXIER – Directrice Générale des Services

✉ [direction@sytec15.fr](mailto:direction@sytec15.fr) ☎ accueil : 04 71 60 72 64

**Lettre de motivation et CV à transmettre avant le 30 juin 2022 à 12 h**

Madame la Présidente du SYTEC  
Village d'entreprises  
1 rue de Crozes - ZA du Rozier-Coren  
15100 SAINT-FLOUR  
✉ [président@sytec15.fr](mailto:président@sytec15.fr)