

# OFFRE D'EMPLOI

## CHEF DE PROJET ENR THERMIQUES

### DIRECTION TRANSITION ENERGETIQUE

---

Poste à temps plein à pourvoir dès que possible

### DEFINITION DU METIER

Dans le cadre d'un recrutement pour un CDD de 1 an pouvant être reconductible, le Chef de projet ENR-thermiques met en œuvre les actions du SYADEN dans le domaine de la maîtrise de l'énergie et des énergies renouvelables thermiques pour le compte des collectivités du département de l'Aude et ses partenaires.

### MISSIONS

**Réalisation d'avant-projets de chaufferie bois, pompes à chaleur en géothermie, panneaux d'eau chaude solaire :**

- Réaliser et restituer des missions d'esquisses et d'avant-projets : chaufferie bois (granulés ou bois déchiquetés) géothermie, eau chaude solaire,
- Appui les propriétaires des installations dans le suivi énergétique des installations,
- Visites, restitutions et relevés terrains sur le département de l'Aude

**Instructions techniques des dossiers de subventions des porteurs de projets ENR thermiques dans le cadre du contrat d'objectif territorial ADEME :**

- Piloter l'instruction des demandes de subventions ADEME pour des projets de chaufferie bois (granulés ou bois déchiquetés) géothermie, eau chaude solaire,
- Coordonner le suivi technico-administratif de ces dossiers

▪ **Appui ponctuel potentiel sur les missions de rénovation thermique des bâtiments publics :**

- Réaliser le relai et la liaison entre les projets d'énergies renouvelables thermiques et les projets rénovations thermiques des bâtiments publics avec les autres agents du SYADEN

#### Savoirs

- Souhaité : connaissance de l'environnement territorial et des acteurs de l'énergie.

#### Savoir-être

- Bonne écoute, ouverture d'esprit, curiosité,
- Qualités relationnelles et rédactionnelles,
- Esprit d'analyse et rigueur.

#### Compétences requises

- Niveau souhaité : Bac + 3/4/5 spécialité : Thermique des bâtiments,
- Connaissances générales des filières Bois et énergies renouvelables (ENR) appréciées,
- Connaissances techniques générales sur les pompes à chaleur géothermie,
- Connaissances techniques générales sur les panneaux d'eau chaude solaire,
- Connaissances générales sur l'exploitation de chaufferie,
- Capacité à travailler en équipe et en collaboration avec les interlocuteurs internes et externes,
- Capacité de communiquer avec une certaine pédagogie,

#### Renseignements complémentaires

Candidature (CV + lettre de motivation) à adresser à l'attention de M. le Président du SYADEN et à envoyer par mail à : [rh@syaden.fr](mailto:rh@syaden.fr)

Renseignements sur le poste : M. Yann SICARD, Directeur Transition Énergétique, [yann.sicard@syaden.fr](mailto:yann.sicard@syaden.fr)

Renseignements administratifs : Service des Ressources Humaines, [rh@syaden.fr](mailto:rh@syaden.fr)

**Mots clefs : thermique, bois-énergie, géothermie, eau chaude solaire, instruction de subventions, rénovation énergétique, AMO, conseils énergétiques, avant-projets transition énergétique, énergies renouvelables thermiques**