



ALEDA

(Agence Locale de l'Énergie du Département de l'Ariège)

recrute

Un(e) Chargé(e) de Mission Chaleur renouvelable

Présentation de l'agence

ALEDA est une association loi 1901, créée fin 2009 à l'initiative du Conseil Départemental de l'Ariège (CD09), du Syndicat Départemental d'Énergies de l'Ariège (SDE09), de l'Agence de la transition écologique (ADEME) et du Conseil Régional Occitanie.

Son but est de promouvoir la maîtrise de l'énergie et le développement des énergies renouvelables, dans une logique de développement durable. Elle s'inscrit dans un réseau national d'une quarantaine d'agences locales, fédérées par le réseau FLAME.

L'équipe d'ALEDA compte aujourd'hui cinq salariés, dont les missions principales de portée départementale sont :

- ☞ la sensibilisation, l'information et le conseil aux particuliers (guichet unique France Rénov et Rénov'Occitanie) 4 conseillers,
- ☞ l'animation de la Mission Chaleur renouvelable pour les maîtres d'ouvrages publics ou privés professionnels, 1 conseiller.

Missions

Le réseau des Missions Chaleur renouvelable (MCR) est déployé et soutenu techniquement et financièrement sur tout le territoire Occitanie conjointement par le Conseil Régional, le FEDER et l'ADEME. L'objectif est de développer, dans chacun des 13 départements, un programme d'actions et d'animations territoriales visant à accroître les solutions de production à partir des énergies renouvelables thermiques avec pour ambition d'être la première Région à énergie positive en 2050.

Afin d'inciter les porteurs de projets EnR thermique sur l'Ariège, l'ADEME et le SDE09 ont contractualisé un contrat de chaleur renouvelable thermique (CCRT) favorisant l'émergence de projets en apportant une aide financière supplémentaire.

Ce recrutement intervient dans le cadre de l'Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) 2024-2026 lancé par l'ADEME et la Région Occitanie pour faire face au nombre important de sollicitations des maîtres d'ouvrages soucieux de passer aux EnR thermiques que sont la biomasse, la géothermie et le solaire thermique pour leur solution de chauffage ou froid et de production d'eau chaude sanitaire.

Le (la) titulaire du poste travaillera sous l'autorité du Président de l'association et participera, en équipe avec les salariés de la structure, à la vie de l'association et de son réseau. Il (elle) assurera plus particulièrement les missions et actions suivantes :

- **Sensibiliser et communiquer** auprès des maîtres d'ouvrages sur l'utilisation des Énergies renouvelables (EnR) thermiques, biomasse, géothermie et solaire thermique par l'organisation d'animations et des actions de communication (visite de sites, journées thématiques, veille réglementaire ...),
- **Accompagner des projets d'EnR et Maîtrise de l'Énergie** par la réalisation d'analyses d'opportunités et l'apport de conseils d'appréciation sur la faisabilité, la cohérence et la pertinence tant technique qu'économique des projets en prenant en compte l'approche énergétique des bâtiments concernés,
- **Aider au montage** de dossiers techniques et administratifs mais aussi des demandes de subventions auprès des financeurs locaux, régionaux, nationaux ou européens, en appui de l'opérateur territorial SDE09,
- **Suivre les chaufferies collectives** existantes en fonctionnement et l'approvisionnement, en particulier sur le développement de la filière biomasse locale, pour capitalisation et mutualisation des retours d'expérience,
- **Réaliser les bilans d'activités**, la tenue de tableaux de bords de suivi ainsi que des fiches techniques des projets réalisés,
- **Mutualiser les compétences** par les échanges et le partage des outils, des données et des informations de retours d'expérience avec les différents réseaux d'acteurs institutionnels et techniques régionaux, locaux et des partenaires territoriaux (ADEME, Région, CD09, SDE09, DDT, Collectivités ...),
- **Participer aux actions** menées localement, aux réunions d'équipe et à la vie de l'association.

Profil du poste

- Formation technique de niveau Bac +3 minimum dans les domaines de la thermique du bâtiment, du génie climatique ou des énergies renouvelables,
- Bonnes connaissances en thermique du bâtiment, énergétique, énergies renouvelables thermiques : biomasse, géothermie et solaire thermique,
- Connaissances des acteurs de ces filières et des partenaires institutionnels et financiers,
- Intérêt et notions en matière des politiques énergétiques, climatiques et de développement durable,
- Connaissances en montage et gestion de projets,
- Maîtrise de l'outil informatique indispensable (suite bureautique, Internet) et potentiellement de logiciels spécialisés (PLEIADES...) pour favoriser les approches de dimensionnement de projets,

Qualités requises

- Sens des responsabilités, du contact et aptitudes relationnelles, sociales et pédagogiques,
- Autonomie dans l'organisation de ses tâches et sens de l'esprit d'équipe,
- Goût du travail de terrain,
- Bonnes capacités d'expression et d'argumentation écrite et orale,
- Aptitude à l'animation et à la conduite de réunion,
- Réactivité, rigueur et méthode dans l'organisation et le suivi des dossiers,
- Capacité d'écoute, d'analyse et de synthèse.

Conditions de travail

- CDD 18 mois avec évolution possible en CDI,
- Rémunération 2100 à 2200 € brut par mois selon expérience, part mutuelle, tickets restaurant, prévoyance santé,
- Le poste est basé à St Jean de Verges (09000),
- Temps complet 35 heures semaine du lundi au vendredi, possibilité 1 jour de télétravail,
- Permis B indispensable (déplacements réguliers sur le département et occasionnellement en dehors),
- Véhicules de service partagé,
- Disponibilités ponctuelles certains soirs et week-ends (réunions, animations, salons...),

Poste à pourvoir rapidement

Les candidatures (CV et lettre de motivation) sont à adresser par courriel de préférence à :

Monsieur le Président de l'ALEDA

President@aleda09.fr

ou par courrier à :

Monsieur le Président de l'ALEDA

55 rue des mûriers - ZA Joulieu

BP 10177

09000 SAINT JEAN DE VERGES

Pour toute demande complémentaire prendre contact avec **Didier BORDENEUVE** au 06 73 23 45 68