



Hérault
ÉNERGIES

HERAULT-ENERGIES RECRUTE

UN(E) CHARGE(E) DE MISSION ENERGIES RENOUVELABLES THERMIQUES (F/H)

Contrat de projet de 26 mois

Vous êtes intéressés par le domaine des énergies, et souhaitez :

- Être acteur de la transition énergétique,
- Agir localement en accompagnement de structures publiques et privées,
- Mettre votre dynamisme au service des Héraultais,

Les relations et le travail dans un environnement à taille humaine vous animent ?

REJOIGNEZ NOTRE ÉQUIPE

Le syndicat mixte d'énergies de l'Hérault, est né en 1990 de la volonté forte des élus d'accompagner leur territoire rural, pour un service public des énergies toujours plus efficient. Une démarche politique poursuivie et renforcée par le comité syndical dont la volonté est d'apporter des compétences répondant aux problématiques énergétiques et financières contemporaines.

FINALITÉ DU POSTE

Localisé au siège du syndicat à Pézenas, sous l'autorité du Directeur Energies, le/la chargé(e) de mission Energies Renouvelables (EnR) Thermiques est le référent pour mener à bien le troisième contrat « chaleur renouvelable territorial » (CCRt) de l'ADEME. Son rôle sera d'œuvrer en faveur de la transition énergétique en incitant les maîtres d'ouvrage publics ou privés à équiper leurs bâtiments d'énergies renouvelables thermiques, en leur apportant une expertise technique, financière, administrative et réglementaire.

Vous assurez un rôle de promotion, de prospection et d'accompagnement de projets d'énergies renouvelables thermiques vis-à-vis de ces acteurs, sur le territoire de l'Hérault.

MISSIONS ET RESPONSABILITÉS DU POSTE

- **Remplir les objectifs chiffrés par l'ADEME dans le cadre de la contractualisation :**
 - Porter différents projets EnR de la conception à la réalisation avec des acteurs publics et privés locaux avec des objectifs de production prédéfinis.
- **Sensibilisation, prospection :**
 - Conseiller les élus, techniciens et autres représentants de maîtres d'ouvrages, et proposer des équipements en lien avec le CCRt de l'ADEME : chaufferies biomasse, géothermie, solaire thermique, récupération de chaleur fatale et réseaux de chaleur alimentés par ces sources d'EnR.
 - Prospector, rechercher des projets d'installations EnR et aller à la rencontre de potentiels maîtres d'ouvrages.

- Développer et organiser des animations pédagogiques et des journées de sensibilisation sur le thème des énergies renouvelables couvertes par le CCRt.
- **Réalisation de pré-études énergétiques et analyse d'études de faisabilité :**
 - Analyser les consommations énergétiques de bâtiments et équipements de porteurs de projets dans le champ du CCRt.
 - Lorsque c'est nécessaire, participer à la restitution d'études de faisabilité de bureaux d'études, et y apporter une expertise.
- **Accompagnement au montage et au suivi de projets :**
 - Assistance à l'élaboration de programmes de travaux.
 - Cibler les subventions possibles pour chaque projet, et aider les maîtres d'ouvrage à monter ces dossiers de subventions.
 - Evaluer le budget global de projets d'EnR thermiques, ainsi que leur calendrier.
 - Apporter un regard critique, une assistance technique tout au long des projets.
 - Création / alimentation d'outils métiers.
 - Assurer le suivi d'installations à la mise en service et après un an de fonctionnement.
- **Mutualisation des compétences :**
 - Coordination, partage de connaissances et d'outils en collaboration avec les autres chargés de missions EnR thermiques.
 - Evaluer et valoriser les résultats obtenus, notamment à travers des indicateurs techniques, financiers et environnementaux, par la création de tableaux de bords rendant compte du suivi du CCRt.
 - Contribution à des groupes de travail, webinaires et séminaires dédiés à la vie du réseau Chaleur Renouvelable Occitanie.
 - Assurer la relation entre les porteurs de projets, l'ADEME, la Région, le Conseil Départemental, l'Etat, la CCI de l'Hérault et tout autre acteur susceptible d'intervenir dans la transition énergétique.
 - Assurer un travail de veille juridique et technique de l'évolution de la réglementation énergétique, des pratiques et des usages.

PROFIL(S) RECHERCHÉ(S)

-
-
-

Compétences :

- Bac +2/+5 dans des domaines techniques de l'énergie, l'environnement, la transition écologique (et/ou une expérience équivalente).

Les « savoirs » :

- Bonne connaissance sur les enjeux énergétiques, les caractéristiques des énergies renouvelables et le bâtiment.
- Connaissances en :
 - Fonctionnement des collectivités territoriales,
 - Règles des finances publiques,
 - Procédures de consultation et mise en œuvre des marchés,
 - Missions de conseils.
- Maîtrise des techniques portant sur :
 - Les différents types d'énergies, notamment les énergies renouvelables dont biomasse etc ...
 - La conception climatique et thermique des bâtiments,

- La performance énergétique et thermique des bâtiments (isolation, chauffage, ventilation, éclairage ...),
- La réglementation thermique et les outils de calculs réglementaires.

Les « savoir-faire » :

- Maîtrise de la conduite de projets,
- Autonomie dans la gestion de dossiers,
- Capacités d'anticipation et de communication,
- Maîtrise des outils informatiques (notamment Office : Word, Power Point et Excel).

Les « savoir-être » :

- Sens du service public,
- Dynamisme,
- Rigueur, organisation et précision dans les études réalisées,
- Qualités relationnelles,
- Esprit d'analyse et de synthèse,
- Capacité à concilier autonomie et travail en équipe,
- Disponibilité – Mobilité.

CONDITIONS DE TRAVAIL

Lieu de travail : Hérault Energies – 33 avenue JB Salvaing et J Schneider – 34120 PEZENAS.

Temps de travail moyen hebdomadaire : 39 heures 11 minutes hebdomadaire.

Congés Annuel : 25 jours/an & Aménagement et réduction du Temps de Travail (ARTT) : 23/an.

CONDITION DE RECRUTEMENT

- Recrutement ouvert aux contractuels de Catégorie B (Filière Technique)
- Rémunération statutaire + régime indemnitaire évolutif et complément indemnitaire variable + COS LR + titres restaurants + participation à la mutuelle complémentaire et prévoyance
- Permis B indispensable

Renseignements : Directeur Energies – Patrick MADEC au 04 67 09 70 28

Candidature : **lettre de motivation + CV à transmettre jusqu'au – vendredi 27 février 2026 inclus à 12h00, à :**

Madame La Présidente de Hérault Energies

Direction Ressources - 33 avenue J.B. Salvaing et J. Schneider - BP 28 - 34 120 PEZENAS

Email : contact@herault-energies.fr