



OFFRE D'EMPLOI – CDI

CHEF(FE) DE PROJETS TERRITORIAUX - TRANSITION ENERGETIQUE H/F

L'Agence Régionale de l'Énergie et du Climat, créée en janvier 2018, a pour vocation d'être un outil opérationnel à la fois au côté de la région et des territoires pour accompagner la dynamique REPOS (Région à Énergie Positive). L'AREC a accompagné en Occitanie une quinzaine de territoires dans l'élaboration de leur PCAET – Plan Climat Air Énergie Territoriaux en lien avec la trajectoire REPOS. Elle travaille plus largement à l'accompagnement des collectivités dans la dynamique REPOS (aspects techniques, organisationnels, sociétaux et financiers). A l'échelle régionale, elle développe une expertise opérationnelle et une capacité d'animation des filières autour des grands enjeux de la transition énergétique et climatique (rénovation, PV, éolien, biomasse/agriculture, gaz verts, hydrogène, appropriation sociétale, retombées économiques, gestion des espaces et ressources...).

Pour renforcer ses équipes et venir en appui au développement d'activités des prochains mois, la SPL AREC Occitanie recherche en contrat à durée indéterminée, un (e)

Chef(fe) de projets territoriaux - transition énergétique H/F **Poste basé à Toulouse ou Montpellier**

Rattaché(e) à la Direction et positionné(e) principalement sur l'activité énergie, le (la) chef(fe) de projets territoriaux - transition énergétique devra être en mesure de mener ou intégrer des équipes projet autour :

- D'études de type filières/acteurs/ enjeux à l'échelle régionale
- De missions d'accompagnement des collectivités dans la mise en œuvre d'actions territoriales de transition énergétique.

Nous vous proposons de rejoindre une structure en plein développement et de contribuer à relever les objectifs ambitieux de la Région Occitanie en matière de transition énergétique.

MISSIONS :

- Gestion de projet : suivi technique, gestion du temps
- Réalisation de benchmark (enquêtes et analyse des données recueillies)
- Rédaction de livrables de type synthèse avec recommandations opérationnelles
- Préparation de support et animation de réunion d'avancement ou de rendu d'étude (auprès de techniciens, d'élus...)
- Participation à des missions autour d'actions structurantes (multi-thématiques dans le domaine de la production d'énergies renouvelables)
- Participation à la vie de l'équipe

117 rue des États Généraux - CS 19536 - 34961 Montpellier Cedex 2
Site de Montpellier
Tél : **04 99 52 45 24**

Siège social : site de Toulouse
11 avenue Parmentier - B.P. 22414 - 31086 Toulouse Cedex 2
Tél : **05 34 31 97 00**

FORMATION ET COMPETENCES ASSOCIEES :

- De formation supérieure (bac +5, grandes écoles) orientée production énergies renouvelables (électrique, gaz, chaleur). Vous avez une première expérience significative (**3 ans minimum**) dans l'accompagnement de la transition énergétique à l'échelle territoriale (suivi de projet, accompagnement de filières, animation de réseaux d'acteurs...)
- Vous maîtrisez les techniques d'enquêtes auprès d'acteurs et avez un goût particulier pour l'étude et l'animation de filières liées à la production d'EnR et au développement territorial.
- Vous maîtrisez au moins 2 filières EnR (PV, éolien, bois, méthanisation)
- Vous connaissez et savez-vous adapter aux différents acteurs de la filière, tant privés qu'institutionnels.
- Vous naviguez aisément entre l'approche stratégique et opérationnelle à différentes échelles (analyse technico-économique, sensibilisation et pédagogie auprès des parties prenantes...)

CONDITIONS D'EXERCICE :

- **Lieu de travail :** Poste basé à Toulouse ou à Montpellier, (locaux de l'AREC Occitanie), déplacements réguliers en Occitanie
- **Employeur :** SPL AREC OCCITANIE
- **Type de contrat :** CDI temps plein - Cadre
- **Convention :** SYNTEC
- **Rémunération/Statut :** Selon formation & expérience
- **Démarrage du contrat :** Septembre 2020

MODALITES DE REPONSE :

Merci de transmettre vos candidatures (CV + Lettre de motivation) avant le 25 juin 2020, à Régine ANGOT, RRH, par mail à l'adresse suivante : regine.angot@arec-occitanie.fr

Ce poste est ouvert aux candidats ayant une reconnaissance RQTH.