



Syndicat
Départemental
d'Énergies
de la Manche

SYNDICAT DÉPARTEMENTAL
D'ÉNERGIES DE LA MANCHE

Contactez-nous

02 33 77 18 95
sdem@sdem50.fr
www.sdem50.fr

Nous recrutons !

Un Conseiller en Energie Partagé (H/F)

Type de recrutement : par voie statutaire ou contractuelle

Cadre d'emplois : Technicien ou Technicien principal 2ème classe

Date limite de candidature : 11 mai 2024

Date prévue de recrutement : dès que possible

Réunissant 99% des communes Manchoises, le Syndicat Départemental d'Énergies de la Manche (SDEM50) est un des principaux acteurs publics de l'Énergie dans le Département de la Manche.

Le SDEM50 agit pour la Transition Énergétique en accompagnant ses collectivités adhérentes depuis la production de l'énergie, en passant par la distribution, jusqu'à son utilisation.

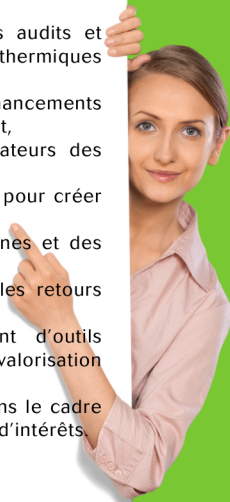


Sous l'autorité du Responsable du Pôle Energies, vous accompagnerez les collectivités dans la mise en œuvre de leur plan d'action d'économie d'énergie et de développement des énergies renouvelables sur leur patrimoine.

MISSIONS

Sur un secteur géographique donné :

- Analyser les consommations et les dépenses énergétiques du patrimoine des collectivités,
- Examiner le fonctionnement thermique des bâtiments et leurs systèmes de chauffage,
- Elaborer un programme pluriannuel d'actions à économies d'énergies et de travaux de rénovation énergétique pour les collectivités et conseiller les élus sur la priorisation des actions à envisager,
- Assurer un dialogue régulier avec les élus pour les accompagner dans leurs réflexions et décisions,
- Accompagner techniquement et financièrement la mise en œuvre des projets d'efficacité énergétique de la collectivité :
 - Sur le choix des travaux à réaliser,
 - Dans la mise en œuvre opérationnelle des travaux, dans la rédaction des programmes d'opérations,
 - Pendant la phase travaux et après travaux,
- Assurer le suivi, la planification et le contrôle des audits et études de faisabilité des énergies renouvelables thermiques réalisés par des prestataires externes,
- Aider les collectivités à la recherche de financements disponibles, et à la réalisation de plans de financement,
- Sensibiliser et former les élus, les agents et utilisateurs des bâtiments aux économies d'énergies,
- Mettre en réseau les élus et techniciens du territoire pour créer une dynamique d'échanges,
- Assurer la promotion du service auprès des communes et des EPCI concernés,
- Communiquer sur les actions, bonnes pratiques et les retours d'expérience :
 - Participer à la création et ou développement d'outils énergétiques et organisationnels pour le service (valorisation CEE, tableaux de bord,..),
 - Préparer les éléments techniques et financiers dans le cadre d'une réponse à appel à projet ou à manifestation d'intérêts.





PROFIL

- Formation technique Bac +2 minimum, en génie thermique et énergétique
- Expérience souhaitée dans le montage ou la gestion de projets d'efficacité énergétique (isolation, chauffage, régulation, bois-énergie, géothermie)
- Capacités de communication et d'organisation, disponibilité, autonomie et rigueur professionnelle
- Sens de la pédagogie, du dialogue, de l'écoute
 - Esprit d'initiative et rigueur méthodologique
 - Appétence pour le travail d'analyse et de synthèse
- Sens de l'organisation, autonomie et goût du travail en équipe
- Sensibilité et motivation particulière pour les enjeux de la transition énergétique
- Permis B indispensable

CONDITIONS

- Poste à temps complet basé à Agneaux,
- Nombreux déplacements à l'intérieur du département,
- Rémunération statutaire, régime indemnitaire
- Tickets restaurants, Participation à la protection sociale

RECRUTEMENT

Les candidatures (lettre de motivation et Curriculum Vitae) sont à adresser à : Monsieur le Président du Syndicat Départemental d'Énergies de la Manche
5 rue Célestin Gérard 50180 AGNEAUX
ou par email à sdem@sdem50.fr

Renseignements

Michel RAULT, Responsable Pôles Energies
02 33 77 18 95 - michel.rault@sdem50.fr

Olivier LEVAVASSEUR, Responsable Ressources Humaines
02 14 16 00 52 - olivier.levavasseur@sdem50.fr

