

OFFRE D'EMPLOI

CHEF DE PROJET SUIVI TRAVAUX BATIMENTS

DIRECTION TRANSITION ENERGETIQUE

DEFINITION DU METIER

Sous l'autorité du Directeur Transition Énergétique et du Responsable du service production chaleur renouvelable et maîtrise de l'énergie vous mettez en œuvre les actions du Syndicat dans le domaine de la maîtrise de l'énergie et des énergies renouvelables thermiques pour le compte des collectivités adhérentes, et ce, en complémentarité avec les missions de stratégie énergétique, de gestion du patrimoine bâti et des fluides énergétiques.

MISSIONS

Rénovation énergétique de bâtiments, maîtrise de l'énergie

- Réaliser des pré-chiffrages pour la rénovation énergétique de bâtiments publics précisant les freins et opportunités potentielles à la rénovation ainsi qu'un macro-planning *
- Piloter, suivre et planifier des audits énergétiques et thermiques (externalisé, prestataire bureau d'étude thermique)
- Réaliser des missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage pour les collectivités réalisant la rénovation thermique d'un ou de plusieurs de leurs bâtiments * notamment percevoir, analyser et assister la réalisation des projets dans leur ensemble ; Optimiser les projets, si nécessaire, proposer des solutions techniques de construction, conseiller en réglementation ; En collaboration étroite avec le maître d'ouvrage et/ou le maître d'œuvre, réaliser le phasage et la planification en conception et réalisation ; Etre le relai du maître d'ouvrage, en lien étroit avec le maître d'œuvre le cas échéant, dans l'organisation générale, la planification et le pilotage des chantiers de sorte à garantir les objectifs qualitatifs, financiers et temporels, depuis les phases de préparation/exécution, à la phase de réception

* Missions pouvant également s'appliquer pour la construction de bâtiments publics neufs

- Suivre des missions d'accompagnement à la gestion du patrimoine bâti : planification des travaux, actions de maîtrise énergétique et fluides sur la totalité du patrimoine d'une collectivité (bâtiments, équipements sportifs, culturels...)
- Suivre et optimiser les consommations énergétiques des bâtiments et notamment gestion des contrats, optimisation des abonnements avec analyse des anomalies et mise en œuvre d'actions techniques correctives
- Réaliser l'assistance technique au montage des dossiers de subventions en coordination avec la direction finances du SYADEN le cas échéant
- Porter le développement d'actions, d'outils de sensibilisation/communication sur la gestion de l'énergie dans un bâtiment à destination des agents et utilisateurs des équipements (formation)
- Préparer les éléments bilans et de suivi pour les appels à projets « bâtiments », en particulier le programme « ACTEE 2 », appel à projet piloté par la FNCCR et dont le SYADEN est lauréat

Missions périphériques

- Concourir à l'appui ponctuel aux missions de production de chaleurs renouvelables (bois-énergie, géothermie, eau chaude solaire). Notamment par apport de bilans énergétiques réalisés dans le cadre de la mission principale
- Participer à l'appui ponctuel aux missions de production d'électricités renouvelables, en particulier dans le cas de projet d'autoconsommation par apport de bilan énergétiques réalisés dans le cadre de la mission principale

COMPETENCES

Savoirs : Connaissance du fonctionnement de l'Etat, des administrations et institutions, de l'environnement territorial et des acteurs de l'énergie et basiques de la réglementation en matière de commande publique et de finances publiques

Savoir-être : Bonne écoute, qualités relationnelles, qualités rédactionnelles, ouverture d'esprit, curiosité, sens de l'anticipation, esprit d'analyse, rigueur, sens de la communication

Compétences requises

- De formation Ingénieur bâtiments (construction ou rénovation – thermique)
- Maîtrise de la thermique des bâtiments
- Connaissances en régulation et gestion du chauffage-ventilation-climatisation
- Connaissances en construction et rénovation de bâtiments (régulation...)
- Notions du mécanisme de fonctionnement et de valorisation des CEE
- Notions en gestion, droit des énergies et développement durable
- Notions en électricité
- Connaissances des filières Bois et énergies renouvelables (ENR) appréciées
- Sens du service public
- Capacité à travailler en équipe et en collaboration avec les interlocuteurs internes et externes
- Parfaite maîtrise des outils bureautiques
- Maîtrise des logiciels métiers
- Management de projet
- Capacités de négociation
- Capacité d'analyse
- Capacité de communiquer avec une certaine pédagogie
- Capacité à assurer une veille permanente
- Respect des obligations de discrétion et de confidentialité
- Capacités d'organisation et autonomie