



Le Syndicat Energies Haute-Vienne recrute un(e) TECHNICIEN(NE) CONSEILLER ENERGIES « ECONOME DE FLUX » - AMI EUCALYTPUS

Établissement public à échelle départementale, situé dans la région Nouvelle-Aquitaine, au cœur de l'agglomération de Limoges Métropole, le SEHV (41 agents – 35 M€), regroupe les 195 communes, les 13 EPCI et le Conseil Départemental de la Haute-Vienne. Autorité organisatrice du service public de distribution d'électricité, le SEHV est maître d'ouvrage et maître d'œuvre d'infrastructures d'électricité, d'éclairage public et de télécommunications électroniques. Engagé depuis 2006 dans la responsabilité énergétique, il anime aujourd'hui l'action des collectivités territoriales pour une transition énergétique coordonnée et réussie à l'échelle de la Haute-Vienne. Son équipe de conseil en énergie, ESP87, accompagne notamment 145 collectivités, dont le Conseil Départemental, dans la définition et la mise en œuvre d'une politique d'amélioration de la performance énergétique de leur patrimoine et de développement d'énergies renouvelables. Dans ce cadre et en partenariat avec le Conseil Départemental, il est lauréat de l'AMI EUCALYPTUS (ACTEE2), porté par la FNCCR, avec un programme portant sur la rénovation énergétique du parc des collèges relevant de la compétence du Département.

Le SEHV recrute, dès que possible, un(e) technicien(ne) « Econome de flux ». Grade de technicien ou de technicien principal de 2^{ème} classe territorial. – Recrutement sous contrat à durée déterminée jusqu'au 15/10/2023, de type "contrat de projet" (Art. 3-II de la loi 84-53 du 26 janvier 1984).

Service de rattachement : Pôle Energie Climat

Missions principales :

Sous l'autorité du responsable du service, en bonne liaison avec les conseillers énergies en place et les services du Conseil Départemental, vous aurez pour mission d'intervenir dans la réalisation des actions du programme ACTEE EUCALYPTUS sur la rénovation énergétique des collèges, dont notamment :

- Piloter, coordonner et suivre le programme d'audits énergétiques sur les collèges du Département, traiter et intégrer les données dans les outils ;
- Elaborer, en lien avec les services, un programme pluriannuel d'investissements permettant de rénover le parc des collèges ;
- Accompagner les phases de maîtrise d'œuvre et la réalisation des travaux (rénovation énergétique et remplacement des énergies fossiles par des EnR) : aide au montage financier et à l'obtention des aides disponibles, assistance technique, suivi de travaux.

Vous pouvez également être amené à participer aux autres missions du service.

Profil :

Technicien énergie ou thermique ou Technicien généraliste avec expérience dans ces domaines.

Compétences principales demandées :

- Connaissances techniques et réglementaires du domaine de l'énergie, notamment : thermique du bâtiment, régulation, électricité, EnR ;
- Connaissances de la réglementation des marchés publics et des procédures administratives applicables aux collectivités territoriales ;
- Maîtrise des tâches techniques et administratives nécessaires : analyse, diagnostic, conception, dimensionnement, rédactions de notes/rapports/cahiers des charges, montage financier, suivi de travaux, suivi et gestion des opérations... ;
- Autonomie, rigueur et méthode dans le travail ;
- Qualités relationnelles : sens du travail en équipe et de contacts externes ;
- Capacités d'expression et d'argumentation ;
- Maîtrise des outils informatiques ;
- Expérience similaire appréciée.

Lieu de travail : Siège du SEHV : 8, rue d'Anguernaud – 87410 Le Palais sur Vienne ; Déplacements fréquents sur l'ensemble de la Haute-Vienne.

Rémunération : Statutaire + Régime Indemnitare.

Renseignements : Madame Lauréna CLAUDE, Adjointe Service Energies laurena.claude@sehv.fr
Tel : 05. 55. 35. 06. 35

Veillez adresser votre candidature avec CV et motivations avant le 20 avril 2022 à :

Monsieur le Président du Syndicat Énergies Haute-Vienne - 8, rue d'Anguernaud – ZA Le Chatenet - 87410 Le Palais sur Vienne. (Envoi par mail possible à l'adresse virgil.wattier@sehv.fr)
Les entretiens de recrutement sont prévus le 9-10 mai 2022.

