

Rejoindre le Syndicat d'Énergie de l'Oise (SE60), c'est **intégrer un acteur public incontournable de l'énergie** au service de 442 communes, 11 intercommunalités et 653 000 habitants.

Historiquement autorité organisatrice de la distribution d'électricité depuis 1995 – et du gaz depuis 2026 – le **SE60** garantit la qualité, la fiabilité et l'équité du service rendu par Enedis et GRDF sur tout le territoire.

Le SE60 accompagne les territoires dans la modernisation de leurs infrastructures, la maîtrise de leurs dépenses, leur décarbonation et le renforcement de leur souveraineté énergétique. Cette ambition s'appuie sur une ingénierie neutre, experte et centrée sur les besoins des collectivités.

Au sein d'une structure à taille humaine, reconnue pour son expertise, vous évoluerez dans un environnement stimulant, engagé et en pleine transformation.

Venez mettre votre énergie au service d'un projet territorial ambitieux, durable et porteur de sens !

Rattaché à la direction Energie Concession, votre rôle principal est de représenter le SE60 dans le déploiement de sa stratégie et dans l'accompagnement de la politique énergétique des communes adhérentes à l'échelle d'un secteur.

Au sein du maitrise des consommations du patrimoine public, votre mission couvre l'ensemble du champ d'intervention du SE60 sur le patrimoine bâti. Vous assurez l'accompagnement dans le déploiement et l'exploitation des systèmes de GTB avec un objectif d'optimisation énergétique et d'amélioration du pilotage des équipements

Assurer la mise en œuvre des actions énergétiques du territoire

- Référent auprès d'un « portefeuille » de collectivités pour élaborer la stratégie de mise en œuvre des solutions retenues
- Réaliser une offre de travaux adaptée en analysant les choix techniques, les équipements, les matériaux en fonction des contraintes de la réglementation
- Être garant de la réalisation des travaux selon les marchés et les référentiels des activités (qualité, délais, prix...)

Conseiller les collectivités pour la concrétisation de leurs projets Énergétiques

- Conseiller les collectivités membres du SE60 et être force de proposition pour l'installation de systèmes de GTB
- Participer aux audits des installations techniques et identifier les gisements d'économies d'énergie
- Définir des solutions adaptées aux usages et aux contraintes des bâtiments

Assurer le pilotage des opérations

- Assurer le suivi des travaux de GTB en lien avec les prestataires et la centrale d'achat (marchés existants)
- Participer aux réunions de chantier et suivre l'avancement des projets
- Assister les collectivités lors des opérations de réception des installations

Gérer la mise en service et l'optimisation des installations

- Vérifier le bon fonctionnement des installations et leur conformité aux attentes
- Participer au paramétrage des équipements (automates, superviseurs, scénarios)
- Mettre en place des logiques d'optimisation (programmation horaire, intermittence, régulation)
- Suivre les consommations énergétiques et analyser les dérives

Accompagner les utilisateurs dans l'exploitation des installations

- Former les utilisateurs (agents techniques, gestionnaires) et assurer la vulgarisation des outils
- Accompagner les collectivités dans la prise en main et l'exploitation des systèmes
- Assurer un rôle de conseil dans la durée
- Promouvoir les bonnes pratiques d'exploitation et de maintenance

Ces actions sont menées en lien étroit avec le support de la direction Ecosystème Énergétique Connecté, garante du fonctionnement du réseau d'objets connectés et de l'hyperviseur du SE60 afin de veiller à la cohérence globale des bâtiments pilotés.

Contribuer à la mise en œuvre du projet d'organisation du pôle

- S'approprier l'objectif du service (feuille de route), participer aux réunions de service et être force de proposition
- Aider à la sensibilisation et l'information des équipes (services techniques et élus) aux usages de leur patrimoine et à la maîtrise énergétique
- Organiser des réunions, créer une dynamique d'échanges de bonnes pratiques

PROFIL

Connaissances professionnelles souhaitées (savoir, savoir-faire)

- Titulaire d'un diplôme BAC+3 à Bac +5 Master – Automatismes
- Bonne connaissance des systèmes de GTB/GTC et de la programmation d'automates
- Maîtrise des protocoles de communication (ex : BACnet, Modbus, KNX, MQTT, TCP/IP)
- Connaissances en réseaux de communication, y compris radio bas débit (LoRaWAN, LTE)
- Connaissances en : Electricité, électrotechnique, régulation (boucles PID, asservissements), Process CVC
- Capacité à analyser des installations techniques et à proposer des solutions concrètes
- Capacité à lire et produire des documents techniques en anglais
- Aptitude à travailler en mode projet avec des interlocuteurs variés
- Qualités pédagogiques et sens de la vulgarisation
- Autonomie et sens de l'organisation

CONDITIONS D'EMPLOI

- Emploi à temps complet (37h hebdomadaires + RTT), basé à TILLE (à côté de BEAUVAIS)
- Recrutement statutaire (cadre d'emploi des techniciens ou Ingénieurs territoriaux de la fonction publique territoriale *ou à défaut en contrat de droit public*)
- Rémunération statutaire prenant en compte l'expérience et l'expertise
- Régime indemnitaire : IFSE/CIA/PIPCS (prime collective de performance) / Prime mobilité durable
- CNAS
- Véhicule de service
- Carte déjeuner financée à 60% par l'employeur
- Participation mutuelle et prévoyance
- Télétravail

**Merci d'adresser votre candidature (LETTRE DE MOTIVATION MANUSCRITE + CV) par courrier ou par mail en précisant la référence du poste « Chargé d'Opérations GTB » à : Monsieur le Président du SE60, Eric Guérin – 9164 avenue des Censives – 60000 TILLE
Contact et renseignements c.demouy@se60.fr (Chargée de recrutement)**