



Syndicat Mixte d'Énergie, Orge, Yvette, Seine

Autorité Organisatrice de la Distribution d'Énergie, le SMOYS, syndicat historique d'Énergie, fondé en 1922, fédère plus de 105 communes et couvre un potentiel d'usagers de près de 1 000 000 habitants.

Soucieux de contribuer à la transition écologique et solidaire et à l'économie décarbonée, le SMOYS souhaite proposer à ses collectivités membres et à leurs usagers des services qui y contribueront.

Le syndicat développe des politiques publiques multiformes et des projets structurants et innovants (mise en œuvre d'un groupement d'achat public d'énergie, réalisation d'audits de performance énergétique de bâtiments, valorisation solaire photovoltaïque).

1^{er} syndicat en Ile de France à avoir élaboré un schéma directeur, le SMOYS poursuit sa politique d'électromobilité en amplifiant le maillage de son territoire d'intervention à travers la densification des Infrastructures de Recharge pour Véhicules Electriques et hybrides sur le domaine public.

Pour la mise en œuvre de ses projets, le SMOYS :

Recrute

Deux Conseillers en Energies h/f

1 référent photovoltaïque - 1 référent économie de flux

Cadre d'emplois des Techniciens territoriaux

Description des missions :

Sous l'autorité du Directeur Général des Services et de l'ingénieur économiste de flux, vous mettez en œuvre la politique de maîtrise de l'énergie et de développement des énergies renouvelables en assurant la cohérence entre conception énergétique des équipements, exploitation des installations de production d'énergie et gestion des dépenses d'énergie.

Missions et activités spécifiques du poste :

Mesure des consommations énergétiques avec manipulation d'outils dédiés :

- Identification du patrimoine et des consommations d'énergie afférentes
- Analyse des factures et optimisation des contrats
- Identification des besoins en matière de mesure et de suivi des consommations
- Réalisation de campagnes de mesures ponctuelles des consommations énergétiques de certains bâtiments avec déplacements sur site
- Concaténation et analyse des résultats
- Formulation de préconisations
- Déploiement de logiciels de suivi des consommations à l'échelle du patrimoine de la collectivité et animation du dispositif

- Analyse du confort des usagers par relevés de température/humidité (hygrométrie), confort adaptatif, mesure de la Qualité de l'Air Intérieur, analyse des déperditions (en s'appuyant sur divers outils comme des caméras thermiques), ...

Accompagnement des audits énergétiques et études réalisées sur le patrimoine bâti tertiaire et réalisation de bilans énergétiques :

- Réalisation ou suivi d'audits et de rapports d'études liés à la performance énergétique des bâtiments tertiaires
- Formulation de préconisations et accompagnement des décideurs vers un choix de scénario ambitieux, répondant aux enjeux du territoire pour accompagner le passage en travaux
- Réalisation de plans de comptage
- Analyse de la conformité des installations et systèmes (CVC, ECS, ...) des bâtiments et des gisements d'énergie correspondants
- Coordination de Schémas Directeur Immobilier Energie

Accompagner les collectivités sur l'ensemble de leurs projets relatifs à l'énergie photovoltaïques

- Réaliser des pré-études de faisabilités solaires photovoltaïques
- Analyser les contraintes techniques en amont, accompagner la collectivité dans la définition des spécifications techniques, le choix des technologies et des prestataires.
- Déclencher le passage à l'acte pour la mise en œuvre du projet PV
- Mettre en relation les experts techniques pour faire avancer le projet
- Promouvoir le PV lors des réunions en commune

Accompagnement technique au fil de l'eau auprès des collectivités

- Aide à la définition des besoins et au cadrage des programmes fonctionnels
- Rédaction de Cahier des Charges à destination de communes, dans le cadre de lancement de marchés de travaux
- Analyse des aspects techniques des projets des collectivités, formulation d'avis critiques, en particulier sur les marchés passés
- Réponse aux questions d'ordre technique des différents interlocuteurs internes à la collectivité et parties prenantes
- Réalisation de notes d'opportunité pour éclairer les choix de changement d'équipements
- Accompagnement des agents techniques dans la prise en main des équipements et systèmes (CVC, ECS, ...) et la mise en œuvre d'actions à gains rapides

Animation d'actions de sensibilisation et liées à la sobriété énergétique :

- Recensement des besoins des collectivités
- Animation de concours liés à la sobriété énergétique
- Diffusion d'enquêtes auprès des usagers concernant le confort thermique ressenti et les bonnes pratiques
- Animation d'ateliers auprès des usagers des bâtiments autour des bonnes pratiques en matière de consommations énergétiques et d'éco-gestes



Syndicat Mixte d'Énergie, Orge, Yvette, Seine

Profil :

Vous êtes dynamique et force de proposition ; autonome, vous aimez les challenges

De formation technique (BTS ou DUT / BUT en énergie, bâtiment, travaux publics ou voirie), vous disposez de solides bases techniques relatives à au moins l'un de ces domaines ;

Vous disposez d'une expérience significative dans le domaine de l'efficacité énergétique ;

Vous maîtrisez la réglementation en vigueur et connaissez les normes et règles de sécurité sur les chantiers et pour les bâtiments du domaine public ;

Vous savez appréhender les projets sous leurs dimensions techniques, financières et administratives

Permis B obligatoire

Envoyez vos cv et lettre de motivation à

Monsieur le Président du SMOYS

3 rue des Pavés

91 000 EVRY-COURCOURONNES

Email : rh@smoys.org

Compléments : conditions de recrutement

Recrutement par voie statutaire ou à défaut par voie contractuelle

Rémunération statutaire et régime indemnitaire

25 jours d'ARTT et Compte Epargne Temps Monétisable

Politique de formation dynamique