

Poste : Superviseur Flux d'Énergie

SICAP, énergéticien local à Pithiviers, agissant sur l'ensemble de la chaîne de valeur de l'énergie auprès de ses 27 000 clients, au croisement des enjeux de la transition énergétique. La SICAP assure de la production d'énergie renouvelable en propre, exploite son réseau de distribution d'électricité, commercialise l'énergie électrique. La SICAP est donc un énergéticien intégré ; cela lui confère un positionnement exceptionnel et la met en position favorable pour traiter les évolutions de son marché. La ville de Pithiviers, sous-préfecture du Loiret, se situe à 30 minutes d'Orléans et 1h00 de la Porte d'Orléans à Paris.

La SICAP est une entreprise créée en 1919 qui bénéficie d'une notoriété importante sur le Pithiverais. Elle est très attachée à la qualité de vie de ses salariés. Le package de rémunération détaillée ci-dessous la rend très attractive. Afin de renforcer le bien-être de ses salariés et sa volonté de développer la transition énergétique en faveur du territoire, la SICAP s'est engagée dans une démarche de RSE. De nombreuses formations sont proposées aux salariés afin de leur permettre de développer leurs compétences professionnelles et personnelles.

La SICAP renforce son équipe de la Direction Gestion Des Réseaux sur la partie consacrée à la Gestion des Flux. Ce poste entre dans le cadre d'un CDI à temps plein.

Poste :

Pour ce poste à forts enjeux, vous êtes en charge de la modélisation, du contrôle et de la bonne publication des données dans les délais impartis. A ce titre, vous avez la responsabilité de l'application des règles en vigueur et de la qualité des flux transmis. Ces missions sont éminemment stratégiques pour l'entreprise. A ce titre, vous intervenez en coopération directe avec le Responsable de service.

Si ce poste vous intéresse et que vous souhaitez dynamiser votre carrière, rejoignez nos équipes pour participer à notre stratégie de devenir ensemble un acteur incontournable de la transition énergétique au service de nos clients.

Missions :

- Modélisation des flux, élaboration de processus, contrôle de la cohérence entre les flux d'énergie physiques et financiers
- Publications des données mensuelles des mécanismes d'équilibre, marchés de l'ajustement ou de l'effacement
- Gestion des achats d'énergie et des pertes du réseau (de la prévision à la facturation)
- Développement, mise en place et automatisation des nouveaux flux de données conformément aux mécanismes de marché réglementaires
- Participation au développement des nouveaux Systèmes d'Informations destinés à assurer la télérelève, le profilage dynamique des clients en lien direct avec les orientations stratégiques de la SICAP et de la transition énergétique
- Veille réglementaire
- Création et tenue de tableaux de bord

Missions transverses :

- Participation à des groupes de travail transverses au niveau de l'entreprise

Profil recherché :Compétences :

Formation Bac +4 minimum possédant une compétence dans la gestion de données informatiques ou en informatique industrielle. Une connaissance du monde des réseaux de distribution électrique ou des mécanismes de marché de l'énergie serait un plus.

Les candidatures ne présentant pas ce profil mais dotées d'un potentiel évolutif et d'une expérience professionnelle alignée seront également étudiées avec attention.

Qualités :

Rigueur, esprit d'analyse, aptitude à la modélisation sont vos atouts pour réussir dans cette fonction.

Le poste est placé sous la responsabilité du Responsable de service des Flux.

Conditions :

Package attractif variant selon profil et expérience, incluant salaire fixe et primes

- Intéressement pouvant aller jusqu'à 2 mois de salaire, abondements inclus
- Statut des Industries Electriques et Gazières (IEG)
- Un avantage tarifaire sur votre facture d'énergie
- Tickets Restaurants financés à hauteur de 50 %
- Un soutien financier pour votre vie de famille (prime naissance/mariage/PACS, forfait familial, aide aux frais de scolarité)
- Le tout dans un environnement de travail agréable, stimulant et collaboratif

Rémunération :

De base : 36 à 46 K€ ; Avantages SICAP et IEG : 5 à 20 K€

Les avantages dépendent de la performance économique annuelle de l'entreprise et de l'activation par le salarié de certains dispositifs spécifiques (monétisation avec majoration de RTT et/ou congés non pris, placement de l'épargne salariale...).

Type de contrat :

Poste à pourvoir en CDI.

Lieu de travail : 3 Rue du Moulin de la Canne – 45300 PITHIVIERS

Si ce poste vous intéresse, merci de nous envoyer votre CV ainsi que votre lettre de motivation à l'adresse suivante : ressources.humaines@sicap-pithiviers.net

La SICAP en quelques mots :

- Un mix énergétique composé de 64% d'énergies vertes transitées dans les réseaux, dont 51% d'énergie verte locale.
- Desserte en électricité d'une population de 48 000 habitants répartis sur 78 communes,
- 28 000 clients dont 750 clients de type PME/PMI en offre de marché,
- Réseau de distribution composé de 2100 kms de lignes, 4 postes sources, 1300 postes de distribution publique,
- 15 filiales et participations,
- 5 centrales de production d'énergie renouvelable en opération, 6 centrales et 1 unité de stockage d'énergie en développement,
- Chiffre d'affaires : 60 M€,
- Budget d'investissement annuel : Entre 5 et 15 M€ selon les années, principalement sur les moyens de production d'énergie, la modernisation des réseaux, les actifs de flexibilité et de transition énergétique,
- Et... une ambiance stimulante et conviviale, ponctuée d'évènements festifs,
- La ville de Pithiviers, sous-préfecture du Loiret, se situe à 30 minutes d'Orléans et 1h00 de la Porte d'Orléans à Paris. Elle se trouve à proximité de la route des châteaux de Loire et de la plus grande forêt domaniale de France,
- Des possibilités d'évolution de carrière au sein de la SICAP mais également dans les Industries Electriques et Gazières au travers de mutations sur l'ensemble du territoire français...

N'hésitez pas à nous retrouver sur notre site internet : [Accueil - Sicap \(sicap-pithiviers.net\)](http://Accueil - Sicap (sicap-pithiviers.net))

