

Poste : Technicien Réseaux d'Electricité H/F

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.

Poste :

Afin de renforcer son équipe, la SICAP recherche un Technicien de réseau électrique Polyvalent au service de l'exploitation.

Le poste est rattaché au responsable d'exploitation.

Vous avez le goût du travail en équipe, le sens de l'écoute et des responsabilités et vous savez faire preuve d'autonomie et d'initiative dans le cadre qui vous est donné dans le respect des règles de sécurité.

Vous appréciez la relation avec les clients et êtes soucieux de leur satisfaction. Vous savez rendre compte à l'oral et par écrit du travail réalisé via des outils numériques Vous avez le goût des activités techniques en extérieur et n'avez pas d'appréhension pour les activités en hauteur. Vous avez des capacités d'adaptation aux évolutions technologiques.

Missions :

- Interventions techniques chez le client au niveau branchement (compteur, disjoncteur...)
- Opérations sur le réseau de distribution et la réalisation de dépannages afin de contribuer à la continuité d'alimentation des clients et à la fiabilisation des ouvrages.

Missions transverses :

Astreinte d'exploitation.

Possibilité d'intervention GAZ avec astreinte.

Profil recherché :

Niveau BAC ou justifiant d'une expérience significative des réseaux HTA et BT. Aptitude aux travaux en hauteur. Goût du travail en équipe et sur le terrain.
Une forte implication dans le domaine de la prévention sécurité est nécessaire

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
- 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 : 23 à 29 K€ ; Avantages SICAP et IEG : 4 à 12 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.

Plage de GF dans les IEG : 4 – 5 (selon diplôme et expérience)

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

La SICAP en quelques chiffres :

- Desserte en électricité d'une population de 48 000 habitants répartis sur 78 communes,
- 27 000 clients dont 750 clients supérieurs à 36 kVA,
- Réseau de distribution composé de 2100 kms de lignes, 4 postes sources, 1300 postes HTA/BT,
- 15 filiales et participations,
- 5 centrales de production d'énergie renouvelable en opération, 6 en développement,
- Chiffre d'affaires : 70 M€,
- Budget d'investissement annuel : Entre 5 et 10 M€ selon les années, principalement sur les moyens de production d'énergie, la modernisation des réseaux, les actifs de flexibilité et de transition énergétique,
- Un mix énergétique composé de 56% d'énergies vertes transitées dans les réseaux, dont 43% d'énergie verte locale.