

## **Poste : RESPONSABLE POSTES SOURCES COMPTAGES ET MESURES**

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 :**

Rattaché(e) à la Direction de la Gestion des Réseaux, vous avez la responsabilité hiérarchique du service Comptages, Mesures et Postes Sources et les moyens de pilotage associés. Le périmètre des actifs concernés comprend les postes sources, les Organes de Manœuvre Télécommandés (OMT), les dispositifs de comptage supérieurs à 36 kVA, les moyens de transmission et de communication, le système de téléconduite. Vous êtes garant du bon fonctionnement des ouvrages précités et en assurez le développement approprié afin d'améliorer la qualité et la continuité de la distribution d'électricité de nos clients, dans des contextes marché et réglementaire fortement évolutifs.

Le responsable du service PSCM est placé sous l'autorité hiérarchique directe du Directeur de la Gestion des Réseaux de Distribution.

### **Missions :**

- Animer et piloter au quotidien la prévention et la sécurité au sein de son service pour garantir la déclinaison des doctrines et des objectifs de l'entreprise en la matière
- Assurer ou coordonner les études en amont, la planification pour les projets du service,

- Participer et coordonner la stratégie de développement des Postes Sources, en lien avec le développement des énergies renouvelables, des enjeux de la transition énergétique et du S3REnR (Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables),
- Proposer les budgets prévisionnels de développement et de renouvellement des ouvrages ou équipements sous la responsabilité du service puis en assurer le suivi et le respect conformément aux enveloppes attribuées par la Direction,
- Animer, organiser et coordonner une équipe composée de 4 techniciens spécialisés ; recruter de nouvelles ressources,
- Elaborer, mettre en œuvre et fiabiliser le plan de protection des réseaux,
- Assurer le suivi de la qualité du produit électricité et la qualité de fourniture,
- Définir ou adapter la politique de maintenance des ouvrages, en assurer la planification et son suivi pour les postes sources, les organes de manœuvre télécommandés, les comptages supérieurs à 36 kVA, les moyens de transmission, le système de téléconduite...
- Gérer les projets et les travaux neufs de votre périmètre en respectant les coûts et les délais,
- Organiser les mesures de paramètres électriques ou de perturbations sur le réseau et, en cas de besoin, chez les clients,
- Faire réaliser les essais et les recherches de défauts sur les câbles souterrains,
- Être l'interlocuteur clé des clients industriels et apporter le conseil technique approprié,
- Assurer la veille réglementaire et technique du périmètre confié,
- Être force de proposition pour l'amélioration continue du fonctionnement de votre service et de l'entreprise.

### **Profil recherché :**

#### Compétences :

- Formation BAC +4 à 5 avec une orientation électricité ou électrotechnique et une expérience correspondante dans ces domaines. Toutefois, les candidatures ne présentant pas ce profil académique, mais dotées d'un potentiel évolutif et d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans seront également étudiées avec attention,
- Une connaissance de la maintenance, l'exploitation ou la conduite des ouvrages électriques serait un plus,
- Maîtrise des outils informatiques (Pack Office), de logiciels associés au métier et des bases de données,
- Aptitudes à anticiper, à animer et à fédérer une équipe. Une expérience réussie en management d'équipe sera un réel atout,
- Capacités de recherche, de diagnostic, d'analyse et de résolution de problèmes.

**Qualités :**

- Fortement impliqué et soucieux de la prévention et de la sécurité,
- Rigueur, loyauté et esprit d'équipe,
- Engagement, disponibilité,
- Dynamisme et autonomie,
- Capacité managériale,
- Qualités d'écoute, sens de la communication et esprit de synthèse,
- Curieux, polyvalent et réactif.

**Complément d'information :**

Ce poste comporte une astreinte cadre d'une durée d'une semaine (roulement à 4 personnes).

**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

**Type de contrat :**

Poste à pourvoir en CDI.

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 36Kva,
- 4 postes sources 90/20 KV,
- 1276 postes HTA/BT dont 1017 postes de Distribution Publique,
- 1 300 km de réseau HTA dont 90% en souterrain,
- 750 km de réseau BTA dont 55% en souterrain,
- Budget d'investissement annuel : Entre 5 et 8 M€ selon les années,
- Chiffre d'affaires : 70 M€.