

## **Poste : Technicien Postes Sources en alternance (H/F)**

SICAP, entreprise de service public et 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 SICAP est une entreprise créée en 1919 qui bénéficie d'une notoriété importante sur le Pithiverais. Elle s'engage dans un plan stratégique ambitieux avec la capacité et la volonté de devenir un acteur clé de la transition énergétique sur la scène nationale.

L'entreprise est très attachée à la qualité de vie de ses salariés. Afin de renforcer le bien-être et l'engagement de ses salariés, la SICAP capitalise sur ses valeurs, développe beaucoup d'initiatives en faveur de la convivialité interne, ou encore de l'aménagement du temps de travail. De nombreuses formations sont proposées aux salariés afin de leur permettre de développer leurs compétences professionnelles et personnelles.

### **Poste :**

Au sein du service Postes Sources Comptages et Mesures, vous participerez à la réalisation des activités d'un(e) technicien(ne) PSCM. Par vos activités, vous contribuez directement à la continuité de l'accès à l'électricité, à la qualité du produit électricité ainsi qu'à la satisfaction des clients et des fournisseurs. Vous êtes un acteur engagé de la sécurité et de la prévention.

### **Missions principales :**

Vous contribuerez aux activités opérationnelles dans les domaines suivants :

- Participer à l'entretien, la modification et le contrôle des différentes installations « courant fort » et « courant faible » (HTB, HTA et BT), de l'appareillage électromécanique et numérique et des automatismes de contrôle commande des postes sources,
- Analyser les incidents et contribuer à la mise en œuvre d'actions correctrices adaptées dans le cadre des activités de dépannage,

- Participer à la recherche de défauts de câbles (localisation des défauts sur le réseau de distribution public souterrain HTA et BT de votre zone) en mettant en œuvre la méthode de recherche la mieux adaptée à la situation rencontrée,
- OMT (Organe de Manœuvre Télécommandé) : Maintenir préventivement, curativement et gérer le renouvellement ou la mise en service d'OMT,
- DEIE (Dispositif d'Échange d'Information d'Exploitation) : Maintenir préventivement, curativement et gérer le renouvellement ou la mise en service de DEIE,
- Télécom : gestion des installations de communication et de télécommunication (standard téléphonique, téléphonie fixe et mobile, réseau radio, faisceaux hertziens, fibre optique, réseaux IP, APN, GSM data, ADSL...) dans les Postes Source (PS), les OMT, les DEIE, les comptages industriels, au siège et au sein de notre Agence de téléconduite,
- Comptage du marché d'affaires (clients professionnels BT+) : participer au contrôle, au maintien et à la mise en service des comptages BT>36kVA et HTA, des protections C13-100, des protections de découplage chez les producteurs et accompagner les clients dans leurs problématiques techniques.

Vos activités allient des compétences techniques, relationnelles, l'utilisation de nombreux SI et une relation client dans un secteur à forts enjeux.

Un accompagnement adapté vous permettra de monter en compétence dans ces différents domaines.

### **Profil recherché :**

#### Compétences :

- Vous justifiez d'un premier diplôme ou équivalent BAC en milieu industriel qui vous confère de solides connaissances dans les domaines électrotechnique et automatisme. Des connaissances sur le fonctionnement, l'exploitation ou la conduite du réseau de distribution et des postes sources seraient appréciées.
- Vous suivez une formation en alternance de type BAC+2 ou BAC+3 (BTS Electrotechnique, Licence Pro Electrotechnique, etc).

#### Qualités :

- Fortement impliqué et soucieux de la prévention et de la sécurité.
- Rigueur, dynamisme et esprit d'équipe.
- Engagement, disponibilité.
- Autonomie et organisation.
- Capacité d'analyse, esprit critique et de synthèse.
- Curieux, polyvalent et réactif.

**Type de contrat :**

Contrat d'apprentissage à pourvoir sur une durée de 1 an ou 2 ans en fonction de la formation dès le 1<sup>er</sup> septembre 2025.

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](mailto:ressources.humaines@sicap-pithiviers.net)**



### La SICAP en quelques mots :

- Une stratégie audacieuse, innovante et reconnue sur la transition énergétique,
- 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://sicap-pithiviers.net)

