

Pour Eiffage Énergie Systèmes, l'entité Résintel, spécialisée en réseaux, téléphonie, appel-malade et courant faible et située à Aurillac (15) recrute.

**Technicien Téléphonie et réseaux (H/F)
Mises en service et SAV
CDI**

VOS MISSIONS

Résintel est spécialisé dans le conseil et l'expertise, l'installation et la maintenance des systèmes de réseaux (téléphonie professionnelle, opérateur télécom, wifi / airan, câblage cuivre / optique, réseaux informatiques), des systèmes de protection (appel-malade, alarme intrusion, contrôle d'accès, détection incendie) et des systèmes audiovisuels (vidéo protection, sonorisation, visioconférence).

Vous intervenirez chez nos clients (tertiaires et industriels) pour la mise en service de systèmes de téléphonie (technologie Mitel et Alcatel – Marque sécurisation Martinet) et de réseaux informatiques.

A ce titre, vos missions seront les suivantes :

- Effectuer les essais de mise en service
- Procéder aux tests fonctionnels
- Réaliser le paramétrage et la mise en service des équipements
- Accompagner le client dans la prise en main du système,
- Rédiger et transmettre les rapports d'interventions dans le respect des règles qualité,
- Suivre l'approvisionnement de votre stock matériel,
- Préparer votre intervention (matériels, outils, documents, etc.),

Vous êtes également amené(e) à assurer la maintenance des systèmes et le suivi des interventions, en intervenant sur les dépannages dans nos démarches de SAV.

Le poste est basé à Aurillac (15) et est à pourvoir au plus tôt.

VOTRE PROFIL

De formation Bac +2, vous justifiez d'une expérience significative de minimum 2 ans sur un poste similaire.

Vous maîtrisez les technologies Mitel et Alcatel et êtes à l'aise avec les systèmes réseaux.

Vous êtes rigoureux(se), organisé(e), et avez le sens du service.

Vous avez à cœur de rejoindre une agence à taille humaine, avec une ambiance familiale et où l'esprit d'équipe est notre valeur phare.

**A vous d'inventer un avenir à taille humaine.
#HumanPerspective**

Rejoignez-nous !