# **Apprenti Technicien - Réseaux et Télécommunications (H/F)**

CES751CG

Pour Eiffage Énergie Systèmes, l’entité Résintel, spécialisée en réseaux, téléphonie, appel-malade et courant faible et située à Cournon d’Auvergne (63) recrute.

**Apprenti Technicien (H/F)  
Spécialisé(e) Réseaux et Téléphonie  
Alternance**

**VOS MISSIONS**

Directement rattaché(e) au Responsable technique, vous interviendrez chez nos clients (tertiaires et industriels) pour l’installation et la mise en service de systèmes de téléphonie et réseaux.

A ce titre, vos missions seront les suivantes :  
- Assurer l’installation des systèmes de téléphonie  
- 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,  
- Assurer la maintenance des systèmes et le suivi des interventions  
- 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.),

Le poste est basé à Cournon d’Auvergne (63).

**VOTRE PROFIL**

De formation Bac +2, vous intégrez l’année prochaine la licence professionnelle Métiers des Réseaux.  
Informatiques et des Télécommunications en alternance.  
Vous êtes rigoureux, organisé, et avez le sens du service.

# **Apprenti électricien - Courant faible (H/F)**

CES750CG

Au sein de la branche Energie Systèmes du groupe, la filiale Résintel est spécialisée en courant faible, réseaux et télécommunications.

**Apprenti Electricien – Courant Faible (H/F)  
Alternance**

Notre agence de Cournon d'Auvergne (63) recrute pour la rentrée 2021 un(e) apprenti(e) électricien(ne) spécialisé(e) en Courants faibles.

[Résintel](https://www.resintel.fr/) est spécialisé dans le conseil et l’expertise, l’installation et la maintenance des systèmes de réseaux (téléphonie professionnelle, opérateur télécom, wifi / airlan, 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).

Directement rattaché(e) au Chef d’équipe, vous interviendrez chez nos clients sur la réalisation de travaux électriques en courant faible (tirage de câbles, systèmes de sécurité incendie, vidéosurveillance, contrôle d’accès, réseaux wifi & téléphonie).

**VOTRE PROFIL**

Vous recherchez une alternance à partir de la rentrée 2021 en électricité.

Vous appréciez de travailler en équipe et être intéressé(e) par les nouvelles technologies, les nouvelles solutions électriques pour le bâtiment connecté