

Stagiaire ingénieur - Assistant Chargé d'affaires Courants Faibles (H/F)

CES669CG

L'entreprise Résintel, filiale Eiffage Énergie Systèmes, est spécialisée en réseaux, téléphonie, appel-malade et courants faibles et située à Aurillac (15) recrute.

Stagiaire ingénieur – Génie électrique (H/F)

Assistant(e) Responsable d'affaires

Courants faibles – Téléphonie – Réseau informatique

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).

Directement rattaché(e) au Responsable d'agence, vous assurez le bon déroulement des chantiers en cours (travaux d'électricité en courant faible spécialisés en réseaux et télécommunication).

A ce titre, vos missions seront les suivantes :

- Préparer le chantier : établissement de « l'objectif », planification des ressources et études, établissement du PPSPS, réunion de lancement des travaux...
- Gérer les approvisionnements sur chantier
- Encadrer les équipes chantier
- Gérer les effectifs mobilisés
- Etablir le planning et en suivre l'avancement
- Effectuer la gestion comptable et financière des chantiers
- Gérer les obligations réglementaires
- Participer à la rédaction des contrats de sous-traitance et en effectuer le suivi contractuel lors de son exécution
- Effectuer la relation client en lien avec le directeur d'agence
- Etre le garant du respect des règles de sécurité sur chantier
- Etablir les devis complémentaires
- Définir les protocoles d'essais et de réception sur les chantiers
- Clôturer le chantier

Le poste est basé à Aurillac (15), à pourvoir dès septembre pour 6 mois et en vue d'embauche.

VOTRE PROFIL

Vous êtes à la recherche de votre stage de fin d'études et vous vous destinez aux métiers de l'installation électrique.

Vous avez une appétence pour les métiers du courant faible et les nouvelles technologies dans bâtiments.

Proactif(ve) et doté(e) d'un sens de relationnel, vous aimez allier la technique avec la dimension gestion de projets ; vous êtes fait(e) pour rejoindre Résintel.

Vous êtes mobile sur Aurillac (15).