

Assistant Chef de projet – Génie électrique - Courant faible (H/F)



Cournon d'Auvergne (63)



[Résintel](#), filiale Eiffage Énergie Systèmes, est spécialisée en réseaux, téléphonie, appel-malade et courants faibles et située à Cournon d'Auvergne (63) recrute.

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).

Rattaché(e) à un responsable d'affaires, vous êtes amené(e) à intervenir sur le bon déroulement des différents chantiers (neuf ou rénovation) en courants faibles chez nos clients.



Dans ce cadre, vous serez amené(e) à accompagner le chef de projet et le chef de chantier sur site à la conduite des opérations :

- Etudes : suivi des dossiers d'appels d'offres, chiffrage, études techniques.
- Mise en place des moyens humains et matériels nécessaires aux besoins du chantier : relation avec les sous-traitants et les fournisseurs, approvisionnement du matériel
- Gestion comptable et financière : suivi des budgets, émissions des situations financières, participation aux réunions comptables
- Gestion contractuelle et administrative
- Suivi des travaux : établissement du planning, des visites, des réunions de chantier, réception des travaux. Vous veillez au respect des délais imposés pour la bonne réalisation du projet.



Etudiant(e) en dernière année de formation supérieure (école d'ingénieur spé energie/électricité), vous êtes doté(e) de solides compétences techniques et de réelles aptitudes de gestionnaire et de manager.

De nature curieuse et impliqué(e), vous aimez le challenge et êtes véritablement attiré(e) par les métiers du BTP.

Nous recherchons une vraie personnalité, apte à s'intégrer dans l'équipe, ayant le goût du terrain et la fibre commerciale.