

Vérificateur conformité télécom (H/F)

67640 Fegersheim [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 18 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 14 / heure

L'entreprise

Fondé depuis de plus 40 ans, notre client est aujourd'hui considéré comme leader dans le domaine des télécommunications sur la région Grand Est.

L'Entreprise exerce dans la construction, la maintenance, l'exploitation de réseaux filaires, hertziens et électriques. Fortement ancré dans notre territoire, notre client a gardé une âme d'entreprise familiale.

Rejoindre ce groupe, c'est l'opportunité d'une mission longue et d'augmenter ses compétences.

Convaincu ? N'hésitez plus une seconde ! Postulez dès maintenant, notre équipe de l'Agence de Schiltigheim ne manquera pas de vous recontacter.

Le poste

Vos principales missions seront les suivantes :

- . Réalisation de contrôles qualité (prestation client/réseaux cuivre et FTTH D1, D2 et D3),
- . Réalisation de contrôles sécurité (prestation client/réseaux cuivre et FTTH D1, D2 et D3),
- . Assurer le relais du suivi des fiches de non-conformité client (contrastes),
- . Création de supports d'accompagnement,
- . Suivi des appareils de mesures et EPI,
- . Animation quart d'heure qualité/sécurité,
- . Formation/accompagnement des nouveaux entrants,
- . Vous avez de bonnes bases sur les outils informatiques (Excel, Word et Power point),

Le profil recherché

Vous avez une expérience significative et réussie dans le domaine des Télécoms. Rigoureux (se) et autonome, vous maîtriser les règles d'ingénierie et connaissez les procédures et règles d'utilisation des infrastructures réseaux.

Vous faite preuve de pédagogie lors des contrôles. et vous avez des compétences techniques du réseau FTTH et Cuivre.

Le permis B est indispensable pour vous déplacer sur les chantiers.

Ce poste vous intéresse, Rejoignez notre Equipe !

ACTUAL Strasbourg-Schiltigheim Téléphone 03 65 61 04 40 Email
actual.strasbourg@groupeactual.eu