

Talent recruitment recherche pour le compte d'une structure de la place des candidatures répondant aux profils ci-après :

<b>Code</b>	<b>Nombre</b>	<b>Intitulé du poste</b>	<b>Description du poste</b>
<b>TGC</b>	<b>10</b>	<b>Technicien en génie civil</b>	<p>Le Technicien en génie civil est sous la responsabilité du Chef de projet / Responsable des travaux / Responsable de production telecom, est chargé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaliser les travaux de terrassement, de maçonnerie, le montage des pylônes, des fondations et des structures métalliques pour les équipements télécoms.</li> <li>• Installer les supports d'antennes, armoires techniques, coffrets électriques et dispositifs de protection.</li> <li>• Effectuer les opérations de montage, d'assemblage et d'ancre de structures (pylônes haubanés, autoportants, mâts, etc.).</li> <li>• Réaliser des relevés sur site (topographiques, dimensionnels) et établir des rapports de chantier.</li> <li>• Participer aux opérations de sécurisation des sites (pose de clôtures, dispositifs anti-intrusion, etc.).</li> <li>• Lire et interpréter les plans d'exécution (plans de site, plans de génie civil, plans d'implantation).</li> <li>• Vérifier la conformité des travaux aux cahiers des charges et aux normes en vigueur.</li> <li>• Travailler en coordination avec les équipes d'installation radio et énergie.</li> <li>• Respecter strictement les règles de sécurité et de qualité sur les chantiers.</li> <li>• Assurer un reporting régulier des activités.</li> </ul> <p><b>Compétences requises :</b></p> <p>-Avoir un Baccalauréat Professionnel / Brevet de Technicien Supérieur / Diplôme Universitaire de Technologie en Génie Civil, Travaux Publics ou équivalent ;</p> <p>-Avoir une expérience professionnelle pertinente d'au moins trois (03) ans dans le domaine des télécommunications ou des travaux de construction ;</p> <p>-Avoir l'esprit d'initiative pour résoudre les problèmes techniques ;</p> <p>-Avoir une bonne condition physique et absence de vertige ;</p> <p>-Avoir une bonne capacité d'organisation et de gestion des priorités.</p>
<b>ITPRS</b>	<b>10</b>	<b>Ingénieur test performance réseaux cellulaires</b>	<p>L'Ingénieur test performance réseaux cellulaires est sous la responsabilité du Chef de projet, est chargé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaliser les collectes de données Drive Test &amp; Optimisation pour les réseaux 2G, 3G, 4G, 5G.</li> <li>• Effectuer des tests d'assurance qualité en Drive Test de manière aléatoire afin de fournir des rapports indépendants sur la performance réseau, incluant l'assistance technique pour les changements et améliorations destinés à maintenir un niveau</li> </ul>

			<p>maximal de disponibilité réseau. Effectuer des téléchargements FTP, appels IRAT, tests de vitesse Internet/Radio dans certaines zones clientes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Réaliser des investigations techniques sur des sujets liés à la conception et aux performances des réseaux radio, tels que : nouveaux types de matériels et nouveaux outils de planification et d'optimisation radio.</li> <li>Utiliser MapInfo pour créer des diagrammes thématiques présentant le niveau de réception, la qualité de réception, les appels coupés, les appels bloqués, les échecs de handover, et réaliser des analyses de parcours sur les fichiers journaux.</li> <li>Surveiller les indicateurs de performance du système (KPI) tels que le niveau de réception, la qualité de réception, les appels coupés, les appels bloqués, les échecs de handover et les voisins manquants. Être responsable du tuning et de l'optimisation initiale des nouveaux sites.</li> <li>Réaliser l'optimisation physique et la collecte de données physiques telles que l'inclinaison, l'azimut, la hauteur, etc.</li> <li>Produire des scripts de tests de conduite avec différents scénarios pour les services voix et données (appels émis/reçus &amp; débit montant/descendant).</li> <li>Résoudre les problèmes liés aux équipements sur le terrain tels que blocage d'équipements utilisateurs (UE), dysfonctionnements des ports de communication des ordinateurs portables, etc.</li> </ul> <p><b>Compétences requises :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Avoir une licence (Bac+3) en Électronique, Télécommunications ou Génie informatique ;</li> <li>-Avoir une expérience professionnelle pertinente d'au moins deux (02) ans dans le domaine des télécommunications ou des travaux de construction ;</li> <li>-Avoir une très bonne maîtrise des protocoles réseau et compétences en programmation LAN/WAN avec Python ;</li> <li>-Avoir une bonne condition physique et absence de vertige ;</li> <li>-Avoir une excellente connaissance des ordinateurs et des outils Drive Test pertinents ;</li> <li>-Avoir d'excellentes compétences en communication</li> </ul>
IT	10	Ingénieur Télécoms	<p>L'ingénieur télécom est sous la responsabilité du Coordinateur de Déploiement / Chef de Projet, est chargé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Planifier les installations réseau en étudiant les commandes clients, plans, manuels et spécifications techniques.</li> <li>Réaliser des audits, maintenances et réparations des systèmes RF et de transmission, du réseau fibre optique et des sites BTS.</li> <li>Superviser et coordonner la construction de sites BTS, le déploiement de la fibre optique et autres activités télécom.</li> <li>Collaborer avec le contrôleur logistique pour réduire le gaspillage de ressources lors de l'exécution des projets.</li> <li>Superviser les équipes pour assurer une couverture réseau</li> </ul>

		<p>fiable pour les clients.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Configurer, calibrer, utiliser et traiter les données d'équipements et logiciels (HUAWEI, ALCATEL, NOKIA, ERICSSON).</li> <li>• Surveiller l'avancement quotidien des activités conformément aux normes.</li> <li>• Examiner les méthodes d'exécution et faire des recommandations.</li> <li>• Réaliser des vérifications pour prévenir les insuffisances.</li> <li>• Superviser et effectuer les essais et pré-mises en service des travaux télécom.</li> <li>• S'assurer que les équipements de test télécom sont correctement calibrés.</li> <li>• Coordonner avec les inspecteurs clients pour résoudre les anomalies.</li> <li>• Superviser les ressources terrain et rédiger des rapports opérationnels.</li> <li>• Mettre en œuvre les processus pour projets RF/OSP et BTS.</li> <li>• Communiquer budgets et livrables de projets RF/OSP et BTS au Télécom Engineer.</li> </ul> <p><b>Compétences requises :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Avoir un (Brevet de Technicien Supérieur, Diplôme Universitaire de Technologique ou licence) en Informatique, Génie électrique, Systèmes d'information ou Télécommunications, OU 7 ans d'expérience en supervision de transmission RF / installation ou OSP ;</li> <li>-Avoir une expérience professionnelle pertinente d'au moins sept (07) ans en implémentation de projets télécom ;</li> <li>-Avoir une expérience pratique d'au moins 7 ans sur équipements Huawei, Ericsson, Alcatel, Nokia ;</li> <li>-Avoir une Connaissances en topologie réseau fibre optique, construction modulaire, techniques de construction aériennes/souterraines ;</li> <li>- Avoir une Certification de technicien FOA OSP (Fibre Optique Réseau Extérieur) ;</li> <li>-Avoir d'excellentes compétences en communication.</li> </ul>
--	--	--

#### **Composition des dossiers :**

Un curriculum vitae à jour avec trois références.

Procédure de recrutement : Présélection sur dossier, entrevue et test pratique, sélection finale.

Toute personne intéressée est invitée à envoyer sa candidature au plus tard le **31 mai 2025 à minuit** par mail à [talent.recruitment25@gmail.com](mailto:talent.recruitment25@gmail.com)

Pour toutes informations complémentaires : **+226 71 94 03 40 uniquement message WhatsApp.**

**NB : les attestations d'adminissibilité ne seront pas acceptées.**