

APPEL A CANDIDATURES

Architecte Réseau d'Accès Fixe

FICHE DE POSTE	
Supérieur hiérarchique	Chef de Département Planification et Ingénierie Réseaux et Services
Relation fonctionnelle	Toutes les structures SBIN, Fournisseurs, Gestionnaire, etc.
MISSIONS DU POSTE	
<ul style="list-style-type: none">- Concevoir et mettre à disposition, selon l'état de l'art technologique, les solutions réseaux d'accès fixe pour répondre à l'évolution de la demande du client ;- Planifier l'évolution du réseau d'accès fixe (FTTX, Liaisons spécialisées, BLR, ADSL Wifi...),- Elaborer les architectures Radio fixe et assurer la cohérence d'évolution des architectures ;- Exploiter les KPIs de performance et de dimensionnement du réseau d'accès fixe pour les besoins du tableau de pilotage et de suivi capacitaire ;- Réaliser l'ingénierie des Réseaux d'accès fixes ;- Participer aux appels d'offres pour les déploiements ou l'évolution des Réseaux d'accès fixe;- Accompagner la mise en œuvre des projets annuels ;- Élaboration des dossiers d'architecture annuels ;- Réaliser les études d'impact dimensionnement dans le domaine des réseaux d'Accès fixe ;- Analyser les impacts et assurer la prise en charge des besoins stratégiques et business.	
PRINCIPALES ACTIVITES	
<ul style="list-style-type: none">- Participer à l'élaboration et l'actualisation du plan schéma directeur du réseau (NMP chantiers techniques) en relation avec les parties prenantes du NMP et en parfaite cohérence avec le Plan Stratégique de la SBIN ;- Participer à l'élaboration des Request For Proposal (RFP) (nouvelles technologies, stratégie fournisseurs), étudier les offres et participer activement au processus de sélection ;- Elaborer les dossiers pour le comité d'investissement dans le domaine réseau d'accès fixe;- Définir les guidelines d'évolution de l'architecture des réseaux d'accès fixe ;- Planifier et programmer les nouvelles technologies à introduire dans le domaine réseau d'accès fixe ;- Définir l'architecture des réseaux d'accès fixes ainsi que les règles d'ingénierie ; contrôler leur respect par des audits réguliers ;- Piloter les dossiers CVA (Comité de Validation des Architectures) des projets réseaux d'accès fixe en relation avec les différentes parties prenantes ;- Réaliser les études techniques dans les domaines Réseau d'accès fixe pour répondre aux demandes d'évolution du réseau par le marketing (EBM) ou la technique (QoS, évolution	

réseaux, etc.) ;

- Assurer une bonne résilience de l'architecture du réseau d'accès fixe ;
- Participer au déploiement et à la mise en œuvre effective des exigences QSE ;
- Contribuer à garantir le respect de l'environnement, la sécurité, l'hygiène et la santé des collaborateurs au travail.

PROFIL DU TITULAIRE DU POSTE

Formation	Avoir une formation de base équivalente à BAC+4/5 en Télécommunications ou dans un domaine connexe
Expériences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir un minimum de cinq (5) ans d'expérience opérationnelle dans le domaine ; • Au moins deux (2) ans d'expérience dans la planification des réseaux et services ; • Très Bonnes connaissances des réseaux Télécoms ; • Très bonnes connaissances des architectures et technologies des réseaux Fixe et Mobile ; • Très bonne maîtrise des règles d'ingénierie et de dimensionnement des réseaux d'accès fixes ; • Fort intérêt pour la veille technologique et les études technicoéconomiques.
Compétences requises	<ul style="list-style-type: none"> • Très bonnes connaissances techniques sur l'architecture et le dimensionnement des Réseaux d'accès fixes ; • Maîtrise des normes d'ingénierie des réseaux et services ; • Savoir superviser la coordination d'un projet et s'assurer de l'organisation et la réalisation de toutes les tâches en cohérence avec les résultats escomptés ; • Connaissance de la politique, des priorités de la SBIN ; • Connaissance des produits et services de la SBIN ; • Bonnes compétences en management ; • Connaissance des applications informatiques utilisées dans la gestion des activités ; • Connaissance des processus du domaine ; • Connaître les différents composants de l'infrastructure des réseaux fixe et Mobile ; • Une bonne connaissance des architectures des réseaux fixe et mobile ; • Avoir des connaissances sur les éléments transverses en interaction (énergie, outils, supervision, radio, pfs...) • Connaître le domaine de l'environnement technique ; • Connaissance des procédures de gestion des Projets ;

	<ul style="list-style-type: none"> • Savoir superviser la coordination d'une activité et s'assurer de l'organisation et la réalisation de toutes les tâches en cohérence avec les résultats escomptés ; • Savoir évoluer dans un contexte international et/ou multiculturel ; • Anglais fonctionnel.
Exigences du poste	<ul style="list-style-type: none"> • Sens de l'autonomie et de l'initiative ; • Capacité d'écoute, de communication, d'organisation ; • Connaissance des techniques de communication ; • Savoir élaborer et suivre un tableau de bord ; • Maîtrise de la conduite de réunion ; • Capacité relationnelle et esprit d'équipe ; • Être apte à travailler sous pression avec une attitude positive et constructive. • Avoir une excellente communication et être capable à travailler en équipe pour atteindre les objectifs organisationnels ; • Disposer d'une forte aptitude d'organisation, d'une maturité de jugement et de comportement ; • Avoir l'aptitude à établir et maintenir des relations de travail efficaces avec les collègues ; • Démontrer d'un esprit d'ouverture face au changement et avoir des aptitudes à gérer des dossiers complexes et les contradictions ; • Avoir le contrôle de soi et être de bonne humeur, même sous pression ; • Capacité de prise de décisions et force de propositions ; • Bonne gestion du temps et des priorités ; • Excellente communication orale et écrite ; • Avoir un sens aigu de l'éthique et de l'intégrité dans le traitement de tous les dossiers dans lesquels il est impliqué dans leur mise en œuvre ; • Être disposé à effectuer des travaux de nature confidentielle, à traiter un grand volume de travail et à respecter les délais ; • Avoir d'excellentes capacités d'analyse, de raisonnement, de prise de décision et de rédaction ; • Maîtriser les outils du numérique (l'outil informatique et les technologies de la communication)
LIEU DU CONTRAT	
Lieu	Cotonou

Disponibilité du candidat	Immédiate ou selon la durée du préavis
Dossier à fournir	<ul style="list-style-type: none">• Un CV actualisé• Une lettre de motivation <p>Si vous vous reconnaissez dans cette offre, rejoignez-nous en envoyant votre dossier de candidature à l'adresse : recrutetalents@sbin.bj avec pour objet du mail, la mention : "Candidature au poste d'Architecte Réseaux d'Accès Fixe" au plus tard le 27 juillet 2022 à 20h00 (heure de Cotonou).</p>

« La SBIN, une entreprise **digitale et humaine, engagée pour le développement des compétences béninoises au service du numérique** »