

APPEL A CANDIDATURES

Architecte Réseau d'Accès Mobile

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

- Concevoir et mettre à disposition, selon l'état de l'art technologique, les solutions réseaux et plateformes de service pour répondre à l'évolution de la demande du client ;
- Planifier l'évolution du réseau d'accès Radio (GSM/GPRS/EDGE/UMTS, LTE, Wifi, etc, ...),
- Elaborer les architectures Radio (BSS/RAN) ;
- Assurer la cohérence d'évolution de l'architecture des réseaux fixe et mobile ;
- Exploiter les KPIs radio mensuels 2G, 3G, LTE pour les besoins du tableau de pilotage réseau et Faire le suivi capacitaire des réseaux d'accès Radio,
- Réaliser l'ingénierie des Réseaux d'accès Mobile ;
- Participer aux appels d'offres pour les déploiements ou l'évolution des Réseaux d'accès Mobile ;
- 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 Mobile ;
- Analyser les impacts et assurer la validation des demandes récurrentes marketing (CBM, etc.).

PRINCIPALES ACTIVITES

- Piloter l'élaboration et l'actualisation du plan schéma directeur du réseau d'accès mobile en relation avec les parties prenantes 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 ;
- Définir, programmer et veiller à l'exécution des plans schémas directeurs annuels et triennaux ;
- Elaborer les dossiers pour le comité d'investissement dans le domaine Accès Mobile ;
- Définir les guidelines d'évolution de l'architecture des réseaux d'Accès Mobile ;
- Planifier et programmer les nouvelles technologies à introduire dans le domaine Accès Mobile ;
- Définir l'architecture de toutes les composantes du réseau d'accès Mobile ainsi que les règles d'ingénierie ; contrôler leur respect par des audits réguliers ;
- Piloter les dossiers CVA (Comité de Validation des Architectures) des projets dans le domaine Accès Mobile en relation avec les différentes parties prenantes ;
- Réaliser les études techniques pour répondre aux demandes d'évolution du réseau d'Accès Mobile par le marketing (EBM) ou la technique (QoS, évolution réseaux, etc.) ;

- Analyser et piloter les études d'amélioration de la couverture réseau Radio suite remontées client et parcours de mesure ;
- 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 d'accès mobile ; 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 Radio ; Fort intérêt pour la veille technologique et les études technico-économiques.
Compétences requises	<ul style="list-style-type: none"> Très bonnes connaissances techniques sur l'architecture et le dimensionnement Radio ; Maîtrise des normes d'ingénierie Radio ; 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 ; Connaitre 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...) Connaissance du domaine de l'environnement technique ; Connaissance des procédures de gestion des Projets ; 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.

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 une capacité à se concentrer sur les résultats attendus et à répondre positivement aux questions qui pourraient être posées dans son domaine de compétence ; • 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 Réseau d’Accès Mobile” au plus tard le 23 mars 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** »