

APPEL A CANDIDATURES

Architecte Cœur de Réseau et Plateformes de Services

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 Cœur de Réseau et plateformes de service (PFS) pour répondre à l'évolution de la demande du client ;
- Assurer la cohérence d'évolution de l'architecture Core Network et PFS ;
- Piloter les plans d'évolution du réseau (Network Master Plan) dans le domaine Core Network & PFS ;
- Réaliser l'ingénierie des Réseaux Core & PFS dans les domaines Fixe et Mobile ;
- Piloter les appels d'offres pour les déploiements ou l'évolution du Core Network & PFS ;
- Accompagner la mise en œuvre des projets annuels comme Architecte Leader ;
- Élaborer les dossiers d'architecture orientée service dans les domaines Core Network & PFS ;
- Réaliser les études d'impact dimensionnement ;
- Etudier la faisabilité technique des Expressions des besoins Marketing (EBM) TTM et hors TTM
- Piloter la prospective et l'innovation technologique.

PRINCIPALES ACTIVITES

- 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 les domaines Core Network & PFS ;
- Définir les guidelines d'évolution de l'architecture Core Network et plateformes de services ;
- Planifier et programmer les nouvelles technologies à introduire dans le domaine Core Network & PFS ;
- Définir l'architecture Core Network & PFS ainsi que les règles d'ingénierie ; contrôler leur respect par des audits réguliers ;
- Piloter les dossiers CVA (Comité de Validation des Architectures) des projets Core Network & PFS en relation avec les différentes parties prenantes ;
- Réaliser les études techniques dans les domaines Core Network & PFS 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 des différents des nœuds du Core Network & PFS ;
- 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 et plateformes de services ; • 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 et plateformes de services ; • 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 ; • 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...) • Connaitre le domaine de l'environnement technique ;

	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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 de Architecte Cœur de Réseau et Plateformes de Services” 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** »