

APPEL A CANDIDATURES

Architecte Energie et Environnement Technique

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 énergie et environnement technique pour répondre à l'évolution de la demande du client ;- Planifier l'évolution des infrastructures énergie et environnement technique des sites techniques et data centre- Assurer l'ingénierie énergie et environnement technique des sites ;- Réaliser l'ingénierie des infrastructures énergie et environnement technique ;- Participer aux appels d'offres pour les déploiements ou l'évolution des infrastructures Energie et environnement technique ;- Accompagner dans le déploiement des infrastructures énergie et environnement technique suivant les processus de production et de déploiement des infrastructures actives de télécommunication ;- Assurer la mise en œuvre et l'analyse des indicateurs de pilotage des infrastructures énergie et environnement pour les besoins de dimensionnement et de pilotage ;- Élaborer les dossiers d'architecture annuels ;- Réaliser les études d'impact énergie et environnement technique	
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 énergie et environnement technique ;- Définir les guidelines d'évolution de l'architecture des installations énergie et environnement technique ;- Planifier et programmer les nouvelles technologies à introduire dans le domaine de l'énergie et environnement technique ;	

- Définir les architectures des installations énergie et environnement ainsi que les règles d'ingénierie ; contrôler leur respect par des audits réguliers ;
- Piloter les dossiers CVA (Comité de Validation des Architectures) des projets énergie et environnement en relation avec les différentes parties prenantes ;
- Réaliser les études techniques dans les domaines énergie et environnement pour répondre aux demandes d'évolution du réseau par le marketing (EBM) ou la technique (QoS, évolution réseaux, etc.) ;
- Assurer une bonne résilience des installations énergie et environnement technique
- 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 Electromécanique 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 énergie & environnement ; • Très bonnes connaissances des réseaux Télécoms ; • Très bonnes connaissances des architectures techniques des réseaux électriques et des technologies énergie et environnement technique ; • Très bonne maîtrise des règles d'ingénierie et de dimensionnement des infrastructures énergie et environnement ; • 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 électriques ; • Maîtrise des normes d'ingénierie de l'énergie et l'environnement ; • 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 ;

	<ul style="list-style-type: none">• 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 ;• 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 ;• Maitrise 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 ;

	<ul style="list-style-type: none">• 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 Energie et Environnement Technique" 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** »