
Chef de projet déploiement IP et transmission

FICHE DE POSTE	
Supérieur hiérarchique	Chef de Département Déploiement Réseaux & VAS
Relation fonctionnelle	Toutes les structures SBIN, Fournisseurs.
MISSIONS DU POSTE	
<ul style="list-style-type: none">• Assurer l'ingénierie et de l'intégration de solutions dans le domaine des réseaux de Transport et de Données (IP/MPLS, Backhauling, Transmission, Datacenter, etc.)• Concevoir ou participer à la conception de l'ingénierie du domaine Réseaux de Transport et Données ;• Garantir le respect des règles d'ingénierie, des architectures et des dimensionnements définis dans la mise en œuvre des projets de son périmètre ;• Assurer la conception et de l'élaboration de la documentation technique associée aux projets de son domaine (RFP, HLD, LLD, spécifications techniques et fonctionnelles, stratégies de migration, cahier de recette, etc.) ;• Mettre en œuvre l'architecture des réseaux de Transport et Données (IP/MPLS, Backhauling, Transmission, Datacenter, etc.)• Anticiper sur les besoins capacitaires dans le domaine des réseaux de Transport et Données ;• Assurer la gestion des projets à travers une politique de maîtrise des coûts, des délais et de la qualité de service End to End ;• Garantir la performance opérationnelle et financière des projets ;• Garantir l'adéquation des ressources nécessaires.	
PRINCIPALES ACTIVITES	
<ul style="list-style-type: none">• Evaluer et intégrer de nouvelles solutions techniques à travers des RFP• Contribuer à la mise en place des dossiers d'investissement et de dépense de son périmètre• Faire de la veille technologique dans le domaine• Intégrer dans la mise en œuvre des projets toute la partie sécurisation physique et fonctionnelle ;• Savoir évaluer les impacts sur l'architecture d'un besoin client basique• Concevoir et élaborer la documentation technique associée aux projets qui lui sont confiés ou auxquels il participe (RFP, HLD, LLD, spécifications techniques et fonctionnelles, stratégies de migration, cahier de recette, etc.)• S'assurer du respect des règles de dimensionnement dans la conception du projet	

- Avoir piloté à un projet d'intégration dans le domaine.
- Connaître et appliquer les règles d'Ingénierie du domaine
- S'assurer du respect du dimensionnement défini dans la conception du projet
- Savoir élaborer un cahier de test et dérouler une procédure d'acceptance de bout en bout
- Contribuer à la montée en compétence des équipes de SBIN dans le domaine de l'IP & la Transmission ;
- Apporter un soutien technique et technologique aux équipes commerciales, marketing et à toute autre entité de SBIN.

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 ; • Avoir minimum 2 ans d'expérience dans le management d'équipe ; • Bonne connaissance en méthode de pilotage de projets transverses.
Compétences requises	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître les différents composants de l'infrastructure du Cœur de Réseau données ou du Backhauling • Connaître les principes pour le déploiement d'une infrastructure Cœur de réseau et des liaisons d'interconnexion associées • Connaître le périmètre fonctionnel et les règles d'ingénierie du domaine • Connaître les principes d'architecture et appliquer les règles d'ingénierie avec une assistance • Une bonne connaissance des architectures IP, WDM, FO, FH • Connaître un périmètre donné de son domaine (ex : IP/MPLS, Internet GW, BNG, solutions optiques et liaisons hertziennes, etc. ...) et les fonctionnalités essentielles du domaine • Avoir des connaissances sur les éléments transverses en interaction (énergie, outils, supervision, radio, pfs...) • Connaître les outils du RUN et leur fonctionnement. • Savoir Elaborer un cahier des charges pour la mise en place de RFP dans le domaine • Savoir évaluer une offre commerciale et technique et challenger les plannings proposés par les fournisseurs • Être totalement familier avec les outils OSS associés ; • Connaître le domaine de l'environnement technique ;

	<ul style="list-style-type: none"> • Application informatique du domaine technique ; • Connaissance des procédures de gestion des Projets ; • Capacité à comprendre et appliquer les techniques de planification (planning des activités, des produits, analyse des chemins critiques, diagrammes de Gantt, structure de répartition du travail etc.). • Capacité à évaluer les éléments du projet (en fonction du temps ou de l'effort), à gérer les engagements pris pour leur réalisation. • Capacité à scinder une tâche vaste et complexe en sous-tâches gérables. • Capacité à affecter les ressources (répartition et lissage dans le temps). • 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. • Aptitude à mesurer la performance d'un projet en utilisant les outils et techniques appropriées afin de contrôler l'avancement du projet, identifier et quantifier les écarts, et effectuer les actions correctives. • Savoir évoluer dans un contexte international et/ou multiculturel. • Être responsable de l'élaboration du budget. • Savoir maîtriser les coûts du projet en cohérence avec les budgets et les ressources allouées, tout en garantissant la qualité requise. • Anglais fonctionnel.
<p>Exigences du poste</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 à gérer des projets complexes ; • Capacité à piloter des équipes techniques et sous-traitances ;

	<ul style="list-style-type: none"> • Capacité de prise de décisions et force de propositions ; • Bonne gestion du temps et des priorités ; • Excellente communication orale et écrite ; • Aptitude à la négociation ; • 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 ; • Avoir la capacité de mettre l'accent sur le résultat et réagir positivement aux commentaires ; • Stimuler un environnement d'apprentissage par le leadership et l'exemple, ainsi que la gestion de la connaissance ; • 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 Chef de Projet Déploiement IP et Transmission ” au plus tard le 09 novembre 2021 à 20h00 (heure de Cotonou).</p>