

## APPEL A CANDIDATURES

### Poste Architecte Réseaux & Sécurité ITN

FICHE DE POSTE	
Supérieur hiérarchique	RSSI
Site :	Saint Michel
Relation fonctionnelle	Tous départements DRSI, Les partenaires MSP, les équipes de Sonatel et ses filiales, les partenaires, fournisseurs, etc...
MISSIONS DU POSTE	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Vous êtes chargé de mettre en place et de faire évoluer les architectures de sécurité en place, en adéquation avec l'état de l'art.</li><li>- Vous êtes chargé de définir et structurer les choix techniques en matière de sécurité des systèmes d'information en réponse aux besoins du client et veille à leurs applications.</li><li>- Vous êtes chargé de concevoir les orientations technologiques et méthodologiques liées à la sécurisation des systèmes d'information et des réseaux</li><li>- Vous êtes chargé de veiller à la mise à niveau de la documentation sécurité durant tout son cycle de vie</li><li>- Vous êtes chargé de d'assurer une veille sur les nouvelles menaces et en tenir compte dans la définition des architectures de sécurité</li><li>- Vous êtes chargé de définir et de veiller à la mise en œuvre de la politique de sécurité et ses déclinaisons.</li><li>- Vous êtes chargé de mettre en œuvre le plan de sensibilisation des utilisateurs</li></ul>	
PRINCIPALES ACTIVITES	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Gérer les évolutions de la plateforme de sécurité et sécurisation du SI</li><li>- Elaboration des PTS, procédures, documents de prescriptions et MOP requises dans la mise en œuvre de la PSIG</li><li>- Traiter les demandes d'études</li><li>- Piloter l'évolution de la PSI Groupe et de ses déclinaisons</li><li>- Sensibiliser les utilisateurs sur les problématiques de sécurité</li><li>- Valider et planifier les projets de sécurité de la roadmap (+ Master plan sécurité)</li><li>- Veiller à disponibilité du SI</li><li>- Assurer la veille technologique pour anticiper sur les nouveaux enjeux sécurité</li></ul>	

- Piloter la mise en œuvre des recommandations des différentes entités de gouvernance de la SBIN et des auditeurs sécurité

### PROFIL DU TITULAIRE DU POSTE

- **Conception :**

- Établir la stratégie des architectures de sécurité des SI en lien avec la stratégie globale métier et contribuer à la déclinaison des principes du modèle de sécurité globale
- Élaborer des modèles de référence pour les architectures
- Contribuer à la déclinaison des politiques de sécurité en standards de sécurité opérationnels

- **Préconisation :**

- Accompagner les chefs de projet dans le design de l'architecture, spécifier les différents paramétrages et définir les exigences techniques de sécurité pour intégrer de nouveaux systèmes ou faire évoluer des systèmes existants
- Conseiller sur le choix des solutions techniques et préconiser des architectures sécurisées pour un ou un ensemble de systèmes d'information ; s'assurer de sa conformité réglementaire le cas échéant
- Participer au choix des éditeurs et des fournisseurs de services SI sous l'angle sécurité
- Revoir régulièrement l'architecture existante, identifier les écarts et faire des recommandations d'amélioration de la sécurité
- Définir les stratégies de tests de validation sécurité et veiller au suivi des recommandations

- **Conseils :**

- Conseiller sur l'utilisation et la combinaison des briques de sécurité existantes
- Analyser les risques de sécurité liés à l'introduction de nouvelles technologies

- **Connaissances Réseaux**

- Types de signaux, caractéristiques, topologies
- LAN, VLAN, VPN, SDWAN...
- Fonctions des réseaux (commutation, transmission, signalisation etc.) ; techniques utilisées, principes de codage

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Organisation des réseaux WAN : Réseaux commutés, réseaux non commutés, protocoles de communications, principe du modèle en couches, OSI et quelque applications</li> <li>● <b>Connaissances Sécurité</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Sécurité informatique</b> : politiques et modèles de sécurité, besoins, analyse de risques et critères d'évaluation de la sécurité.</li> <li>○ Problématique de cloisonnement et DMZ</li> <li>○ Maîtriser la <b>sécurité des accès et des échanges</b> : les concepts de : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Filtrage, identification et authentification forte (IPSEC, IPNG,...)</li> <li>▪ Vulnérabilités de passerelles de niveau 2, 3 et 4</li> <li>▪ Translation d'adresse</li> <li>▪ Techniques de chiffrement, signature et certificat</li> </ul> </li> <li>○ <b>Culture sécurité</b> : Spoofing, spamming, P2P,....</li> <li>○ <b>Sécurisation en réseau</b> : menaces, parades, technologie de protection, sécurisation des services Internet, détection d'intrusion,....</li> </ul> </li> <li>● Connaissance de l'environnement télécoms ;</li> </ul>
<p>Formation</p>	<p>Avoir une formation de base équivalente à BAC+4/5 en Informatique ou dans un domaine connexe ;</p>
<p>Expériences professionnelles</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ingénieur de formation, vous justifiez d'une solide expérience en architecture et administration sécurité. Vous avez piloté la mise en place d'architectures de sécurité.</li> <li>● Vous disposez d'une expérience solide dans ce domaine pour assurer la mise en place d'architectures sécurisées et de les faire évoluer en respectant les règles de l'art (02 ans au moins dans cette activité)</li> <li>● Vous disposez d'une bonne expérience dans la planification des projets de sécurité</li> <li>● Vous disposez de bonnes aptitudes de communication</li> <li>● Vous disposez d'une bonne expérience dans les problématiques de sensibilisation des utilisateurs</li> </ul>
<p>Exigences du poste</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● La contribution des architectures à la sécurité : conception et modèles</li> <li>● La contribution des architectures à la sécurité : intégration des systèmes</li> <li>● Les connaissances des solutions de sécurité du marché</li> <li>● La veille technologique cybersécurité et étude des tendances</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'innovation cybersécurité</li> <li>• Politique sécurité</li> <li>• Aptitudes à communiquer</li> <li>• Management des risques</li> <li>• Démarches qualité et normes</li> <li>• Avoir un sens de l'intérêt général</li> <li>• Résister à la pression</li> <li>• S'appropriier les enjeux métiers</li> <li>• La sécurité des systèmes d'exploitation</li> <li>• La sécurité des réseaux et protocoles</li> </ul>
<b>LIEU DU CONTRAT</b>	
<b>Lieu</b>	Cotonou
<b>Disponibilité du candidat</b>	Immédiate ou selon la durée du préavis
<b>Dossier à fournir</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un CV actualisé</li> <li>• Une lettre de motivation</li> </ul> <p>Si vous vous reconnaissez dans cette offre, rejoignez-nous en envoyant votre dossier de candidature à l'adresse : <a href="mailto:recrutetalents@sbin.bj">recrutetalents@sbin.bj</a> avec pour objet du mail, la mention : <b>“Candidature au poste d'Architecte Réseaux &amp; Sécurité ITN”</b> au plus tard le <b>23 mars 2022 à 20h00</b> (heure de Cotonou).</p>

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