



AVIS DE RECRUTEMENT

Type de contrat : **CDD 02 ans**

Disponibilité immédiate

RESPONSABLE SECURITE DES SYSTEMES D'INFORMATION	
Employeur	Agence des Systèmes d'Information et du Numérique (ASIN)
Superviseur Hiérarchique	Directeur Général
Direction	Direction Générale
Relation fonctionnelle	Autres Directeurs de Pôles, Collaborateurs de l'Agence
Lieu d'affectation	Cotonou - BENIN
Candidature	Postulez en ligne sur le portail national des services publics https://service-public.bj/public/services/service/PS01334 en joignant CV, lettre de motivation, références et attestations, au plus tard le 16 février 2024 à 18h00 (heure de Cotonou).
INFORMATIONS GENERALES	
<p>La République du Bénin a lancé un programme ambitieux de développement de l'économie numérique visant à positionner le pays comme la référence en matière de plateforme de services numériques en Afrique de l'Ouest et de faire des Technologies de l'Information et de la Communication le principal levier de son développement socio-économique.</p> <p>L'Agence des Systèmes d'Information et du Numérique (ASIN) est une agence gouvernementale sous la double tutelle du Ministère de l'Économie et des Finances et du Ministère du Numérique et de la Digitalisation, chargée d'assurer la mise en œuvre opérationnelle des programmes et projets entrant dans le cadre des stratégies de développement des services et systèmes d'information sécurisés au Bénin.</p>	
CONTEXTE ET PORTEE DE LA MISSION DU POSTE	
<p>Le(a) Responsable Sécurité des Systèmes d'Information (RSSI) a pour mission de définir la politique de sécurité des systèmes d'information, s'assurer et garantir la bonne application de la politique de sécurité des systèmes d'information.</p> <p>Le(a) RSSI assure un rôle de conseil, d'assistance, d'information, de formation et d'alerte en sécurité des systèmes d'information.</p> <p>Il/Elle préconise toute décision d'intervention sur les systèmes d'information de son périmètre pour préserver l'intégrité et la continuité des systèmes d'information.</p>	
PRINCIPALES RESPONSABILITES	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Stratégie et gouvernance</u> <ul style="list-style-type: none"> - Définir, mettre en œuvre et maintenir la politique de sécurité des SI en accord avec la stratégie globale de l'agence. - Rédiger et suivre l'application des procédures de sécurité des SI - Définir la charte d'utilisation des ressources informatiques et la charte des administrateurs IT 	



- Réaliser des audits organisationnels et créer une cartographie des risques pour anticiper et prévenir les vulnérabilités.

▪ Gestion des risques

- Identifier et évaluer les risques pour les systèmes d'information, puis mettre en place des mesures correctives. Mesures liées à l'évaluations de vulnérabilités, à l'analyses de risques et aux audits de sécurité.

- Piloter les tests et audits de sécurité nécessaires, y compris les tests de pénétration et les revues de sécurité.

-Superviser et mettre à jour les procédures techniques de sécurité.

▪ Gestion des incidents de sécurité

-Répondre aux incidents de sécurité, qu'il s'agisse d'attaques informatiques, de violations de données ou d'autres problèmes de sécurité. Cela comprend la planification des réponses d'urgence, la coordination des équipes d'intervention, la gestion de crise et la communication avec les parties prenantes.

▪ Gestion des projets et exploitation sécurité SI

-S'assurer de la prise en compte des exigences de sécurité dans le cycle de vie des projets SI

-Participer à la gestion des changements sur les SI.

▪ Gestion du secours informatique

-Participer au choix des solutions techniques de secours informatique

-Formaliser les procédures de reprise informatique et en assurer le maintien opérationnel

▪ Communication et sensibilisation

- Sensibiliser et accompagner les collaborateurs aux bonnes pratiques de sécurité, aux politiques et aux procédures, au travers des formations, la diffusion d'informations sur les menaces actuelles et la mise en place de programmes de sensibilisation.

▪ Veille technologique, prospective et conformité

- Suivre les évolutions technologiques et les tendances en matière de sécurité des systèmes d'information, afin de maintenir les infrastructures de l'organisation à jour et de prévoir les menaces émergentes.

-Proposer les évolutions nécessaires pour garantir la sécurité des SI

- Répondre aux demandes de renseignements des prospects ou clients internes sur les aspects sécurité, notamment dans le cadre d'appels d'offre

- S'assurer de la bonne application des réglementations et normes de sécurité en vigueur.



FORMATION, CONNAISSANCES, EXPÉRIENCES ET LANGUES

FORMATION

- Formation supérieure en informatique (Ingénieur ou université) Bac+5 en informatique, sécurité réseaux, cybersécurité.
- Certifications : normes ISO 27001 Lead Implementor, Lead Auditor, ISO 27005 Risk Manager, CISA, CISSP....

CONNAISSANCES

- Avoir une solide connaissance des SI ;
- Avoir une maîtrise des normes et procédures de sécurité, des outils et technologies associés
- Avoir une connaissance des principaux prestataires du marché de la sécurité informatique

EXPERIENCES

- Au moins cinq (05) années d'expériences professionnelles réussies dans le domaine de la sécurité des systèmes et des réseaux, et de la gestion des risques IT.

LANGUES

- Une excellente maîtrise de la langue française aussi bien à l'oral qu'à l'écrit est exigée et une bonne maîtrise de l'anglais dans un contexte professionnel est requise.

ETHIQUE, MANAGEMENT ET LEADERSHIP

- Capacité à mener des investigations et à résoudre les problèmes
- Excellentes capacités rédactionnelles
- Intégrité, rigueur et sens de la déontologie
- Sens de la discrétion
- Autonomie
- Gestion du stress
- Bonne gestion du temps et des priorités
- Esprit de synthèse et d'analyse
- Sens de la communication et de l'écoute
- Respect des délais