



AVIS DE RECRUTEMENT

Type de contrat : CDD (02 ans) **Disponibilité immédiate**

| Ingénieur Systèmes PKI | |
|---|--|
| Employeur | Agence des Systèmes d'Information et du Numérique (ASIN) |
| Direction | Pôle Sécurité Numérique |
| Superviseur Hiérarchique | Chef Département Confiance et Conformité |
| 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 un CV actualisé et une lettre de motivation, au plus tard le 26 Juin 2023 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 de l'Afrique de l'Ouest et 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> | |
| MISSION & RESPONSABILITES | |
| <p>L'Ingénieur Système PKI est la personne responsable de tous les aspects relatifs à la conception, au déploiement, à l'opérationnalisation et à l'exploitation des systèmes d'infrastructure à clés publiques (PKI). L'Ingénieur doit assurer le plus haut niveau de disponibilité, de performance et contribuer à la sécurité des systèmes PKI.</p> | |
| ACTIVITES ET TACHES | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Superviser, gérer et maintenir en condition opérationnelle les systèmes PKI (CAs, OCSP, TSA, VA, LDAP, HSM, etc.) sous sa responsabilité. ▪ Assurer les opérations de cérémonie de clés. ▪ Mettre à jour et maintenir la documentation de conception et de gestion du système. ▪ Gérer le cycle de vie des certificats et maintenir les listes de révocation. ▪ Participer aux projets de mise à niveau de l'infrastructure et s'assurer qu'ils soient effectués selon des normes de qualité élevée. ▪ Promouvoir les meilleures pratiques TI dans la gestion des infrastructures et le support aux utilisateurs. ▪ En collaboration avec les membres de l'équipe, élaborer et maintenir les procédures relatives à la gestion des systèmes, les stratégies de sécurité, la sauvegarde et la redondance des systèmes pour assurer une haute disponibilité des services PKI et la récupération des données en cas d'incident. ▪ Assurer la conformité aux politiques (CP et CPS), aux normes et aux meilleures pratiques en matière de sécurité de l'information. ▪ Assurer le support technique de deuxième niveau auprès des utilisateurs. | |



- Être en mesure de fournir et identifier les métriques requises pour produire des tableaux de bord qui permettent d'identifier de manière proactive, des maintenances à apporter à l'environnement.
- Exécuter toutes autres tâches assignées par le Superviseur.

FORMATION, EXPÉRIENCES ET LANGUES

Formation

- Être titulaire au moins d'un Master (BAC + 5) en Ingénierie informatique ou toute autre formation de niveau équivalent.

Expériences professionnelles

- Une expérience de 5 ans minimum en gestion et administration des systèmes Linux et Windows. Une expérience en sécurité informatique ou en PKI serait un atout.
- Excellentes expériences avec Windows Server, Active Directory, Red Hat, LDAP, SQL.
- Une expérience avérée des technologies de virtualisation (p.ex. ESXi, VMware, vSphere, vCenter), de sécurité cloud, d'équilibrage de charges et des systèmes de sauvegarde.
- Une bonne connaissance de la cryptographie ainsi que des normes X509.
- Avoir les certificats professionnels suivants : RHCE, MCSE, LPIC-2 est un atout.

Langues

- Une excellente maîtrise de la langue française aussi bien à l'oral qu'à l'écrit est exigée.
- Une bonne maîtrise de l'anglais à l'oral et à l'écrit est indispensable.

ETHIQUE, MANAGEMENT ET LEADERSHIP

- Être passionné des technologies de l'information, avoir la volonté d'apprendre, être capable de travailler en équipe et de suivre les procédures.
- Avoir l'esprit de rigueur, d'analyse et une bonne capacité de traitement des urgences.
- Avoir l'esprit de confidentialité et d'auto-formation.
- Excellente capacité de communication et de travail en équipe pour l'atteinte des objectifs.
- Bonne gestion du temps et des priorités.
- Esprit de synthèse et d'analyse.
- Être de bonne moralité.