



Le GIM-UEMOA recrute UN INGENIEUR SYSTEMES D'INFORMATION (H/F)

Le GIM-UEMOA, Groupement Interbancaire Monétique de l'UEMOA est l'Organisme de gouvernance, de tutelle et de gestion de la monétique régionale dans la zone UEMOA. Il compte cent trente-quatre (134) Institutions membres dans huit (8) pays.

Dans le cadre du développement de ses activités, le GIM-UEMOA recrute en contrat à durée indéterminée (CDI), un Ingénieur Systèmes d'Information. Le poste est basé à Dakar (Sénégal), et correspond à une position de Cadre.

Rattaché(e) au Responsable Systèmes Production, l'Ingénieur Systèmes d'Information aura pour mission: d'assurer la mise en œuvre et l'administration des systèmes métiers, des systèmes intermédiaires et autres plateformes extranet du GIM-UEMOA, d'analyser les solutions systèmes robustes et performants pour chaque projet métier tenant compte du besoin de continuité des services du GIM-UEMOA, de veiller à la bonne configuration et exploitation des serveurs, du matériel stockage, ainsi que de la virtualisation, de contribution aux évolutions et maintenance des diverses plateformes dans l'infrastructure en particulier celles des métiers (production et projet).

A ce titre, vous serez chargé(e) :

- de contribuer à la conception des Systèmes d'Information du GIM-UEMOA
- d'administrer les plateformes systèmes métiers notamment aux plans matériel et logiciel (machines serveurs physiques et virtuelles, baies de stockage et accessoires SAN, virtualisation, hyperviseur, robot de sauvegarde, etc.)
- de veiller à la supervision, l'exploitation des indicateurs de disponibilité des éléments critiques de l'infrastructure IT notamment les plateformes systèmes production métier
- de mettre en place la résilience pour assurer la haute disponibilité des plateformes, le secours et la sauvegarde selon la politique en vigueur
- de participer à l'optimisation continue de la capacité du stockage des données en termes de performances et de disponibilité
- d'exécuter les travaux informatiques et restituer les résultats de la production dans le respect des plannings et de la qualité attendue
- de gérer les incidents d'exploitation IT (diagnostic, intervention, alerte) et participer à leur résolution en y apportant des actions correctives et préventives
- de contribuer au maintien de toute norme sécuritaire applicable et apporter les preuves de conformité aux exigences de sécurité (notamment PCI-DSS).

Le descriptif de ces missions n'est pas exhaustif.

De nationalité de l'un des pays de l'UEMOA, de formation supérieure, vous êtes titulaire d'un diplôme de niveau bac+5 en Informatique ou en Technologie de l'Information ou équivalent.

Une formation complémentaire en virtualisation des Systèmes, stockage SAN et Administration AIX IBM / Linux est exigée.

Vous possédez au moins 5 années d'expériences professionnelles en administration système (Unix / Linux / virtualisation / Stockage SAN).

Une certification en systèmes Unix / Linux est un atout.

Vous avez un esprit d'équipe et d'initiative, vous êtes organisé(e) et rigoureux (se), vous avez une bonne connaissance dans la gestion des problèmes et des incidents, de la gestion des risques, des normes monétiques et de la réglementation, alors n'hésitez pas à envoyer votre candidature (CV, lettre de motivation, diplômes, etc.) à :

recrutement@gim-uemoa.org ou gim-uemoa@gim-uemoa.org

Les documents (CV, lettre de motivation, diplômes, etc.) devront être envoyés exclusivement sous format PDF.

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au 28 février 2021, à 16h00 TU

Seuls les candidats présélectionnés seront contactés.

**NB : Veuillez mentionner l'intitulé du poste à pourvoir en objet de votre message comme suit :
INGENIEUR SYSTEMES D'INFORMATION**