



Le GIM-UEMOA recrute un Ingénieur chargé du Plan de Secours Informatique (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 vingt-huit (128) 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 chargé du Plan de Secours Informatique.

Rattaché(e) à l'Adjoint au Directeur Technique, Chargé de la Production Informatique, l'Ingénieur chargé du Plan de Secours Informatique aura pour mission de : surveiller le bon déroulement des répliquions des plateformes entre les différents sites, notamment le principal, backup et le secours, s'assurer des performances des plateformes et infrastructures participant au plan de reprise informatique (PRI), au plan de reprise d'activité (PRA) et au plan de continuité d'activité (PCA), tester régulièrement les accès des acteurs connectés au Switching et au Processing du GIM-UEMOA vers les sites backup et secours pour s'assurer de leur bon fonctionnement, assurer la surveillance des informations de sécurité générées par les plateformes et diligenter leur traitement avec les Ingénieurs.

A ce titre, vous serez chargé(e) de :

- Organiser la continuité d'activité informatique en collaboration avec les acteurs internes et externes à l'entreprise
- Superviser le bon déroulement des répliquions des plateformes, la performance de l'infrastructure, dans le cadre de la reprise informatique
- Assurer le suivi des projets d'accès des acteurs vers les sites backup et secours, l'implémentation des solutions sur les différents sites
- Veiller à la supervision, l'exploitation des indicateurs de disponibilité des éléments critiques de l'infrastructure IT sur les différents sites
- Anticiper les évolutions du système d'informations pour y intégrer, dès la phase projet, la composante continuité d'activité
- Intervenir lors d'incidents liés à la performance et à l'optimisation du système d'information du GIM-UEMOA
- Veiller à la sauvegarde sur le site backup et gérer les supports magnétiques (disques, robots, automates) des sites en question
- Contribuer au maintien de toute norme sécuritaire applicable et apporter les preuves de conformité aux exigences de la norme
- Garantir la non régression des solutions de secours mises en place
- Mettre en œuvre les solutions de secours qui s'imposent sur les éléments d'infrastructure identifiés comme critiques
- Maintenir les procédures de bascule SI
- Préparer les tests et exercices.

Le descriptif de ces missions n'est pas exhaustif.

De nationalité de l'un des pays de l'UEMOA, vous êtes titulaire d'un diplôme de niveau Bac+5 (Master professionnel ou diplôme d'ingénieur) en Informatique ou en Technologie de l'Information ou équivalent. Vous possédez au moins 5 années d'expérience professionnelle à un poste similaire ou dans un domaine équivalent. Une formation complémentaire en sécurité IT serait un atout.

Vous avez le sens du service et du résultat, un esprit d'équipe et d'initiative, une qualité de leadership, vous êtes organisé(e) et rigoureux (se), vous avez une bonne capacité de communication orale et écrite en français et anglais 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 vendredi 23 novembre 2018 à 16h00 TU.

Seuls les candidats présélectionnés seront contactés.