

Référence : ISI/DSI/26072024

Date limite de candidature : 09/08/2024

Dans le cadre du renforcement des effectifs de l'entité Direction Système d'Information, Bank Al-Maghrib recrute :

1 INGÉNIEUR SÉCURITÉ INFORMATIQUE (H/F) **(Poste basé à salé)**

Mission :

Rattaché(e) à l'entité DIRECTION SYSTÈME D'INFORMATION, votre mission consiste à en la conception et l'implémentation de politiques et mécanismes de sécurité du Système d'information de la Banque et d'assurer l'administration et l'exploitation des solutions de sécurité mises en place.

Responsabilités et Activités principales :

- Participer à l'élaboration des politiques de sécurité informatique et à leur mise en œuvre ;
- Participer au choix d'architectures et de plateformes de sécurité informatique ;
- Contribuer à l'administration, à la supervision et au maintien des équipements et solutions de sécurité ;
- Elaborer et analyser les rapports de performance des plateformes de sécurité ;
- Assurer une veille continue en matière de sécurité informatique.

Qualifications :

Titulaire d'un Bac + 5 en Système d'Information, ou lauréat d'une école d'ingénieurs, vous justifiez d'une expérience de 3 ans dans le domaine de la sécurité informatique.

Compétences et Qualités :

- Maîtrise des solutions de produits phares de sécurité informatique ainsi que des principaux concepts en la matière ;
- Bonnes connaissances en architecture des SI, Cloud Computing et Internet des Objets ;
- Bonnes connaissances des réseaux et télécoms ;
- Sens de la rigueur ;
- Anticipation et réactivité.

- Les candidats intéressés, doivent obligatoirement remplir le formulaire de recrutement ouvert pour ce poste et disponible sur notre site web www.bkam.ma dans la rubrique « carrières », et ce, avant la date limite de dépôt de candidature mentionnée ci-dessus.

- Les candidats, dont les dossiers seront retenus lors de la phase de présélection, seront informés de la date et du lieu de l'entretien par mail.

- Les candidats doivent être de nationalité marocaine et âgés de moins de 40 ans.