

Référence: IP/DSI/290425

Date limite de candidature : 13/05/2025

Dans le cadre du renforcement des effectifs de l'entité DIRECTION SYSTÈME D'INFORMATION, Bank Al-Maghrib recrute :

1 INGÉNIEUR PENTESTER (H/F)

(Poste(s) basé(s) à DAR AS-SIKKAH)

Mission:

Rattaché(e) à l'entité DIRECTION SYSTÈME D'INFORMATION, votre mission consiste à limiter et anticiper, en coordination avec les équipes opérationnelles, les éventuelles vulnérabilités et intrusions malveillantes pouvant impacter le Système d'Information tenant compte des risques liés à la Cybersécurité

Responsabilités et Activités principales :

Préparer, piloter et réaliser des missions de test de sécurité sur les différentes composantes du SI (infrastructures et applications) ;

Rédiger les rapports de missions et proposer, en coordination avec les équipes techniques, les éventuelles évolutions et corrections à mettre en œuvre ;

Assurer une veille cybersécurité afin d'identifier et d'anticiper les cybermenaces ;

Suivre le processus et les procédures opérationnelles visant à analyser, escalader et accompagner la résolution des incidents de cybersécurité ;

Mener des investigations numériques sur les éventuels incidents de cybersécurité détectés et échanger avec les CERTs, CSIRT et autres communautés de cybersécurité.

Qualifications:

Titulaire d'un diplôme Bac + 5 d'une école d'ingénieurs, vous justifiez, de préférence, d'une expérience de 3 ans dans un poste similaire. Une certification de type CEH, OSCP, OSCE ou SANS (SysAdmin, Audit, Network and Security) serait un atout.

Compétences et Qualités :

Maîtrise des outils de base (Burp Suite, Nmap, Metasploit, SoapUI, Ettercap, Nessus, etc.);

Maîtrise des environnements Unix et Windows, des protocoles réseaux et des solutions de sécurité ;

Maitrise des techniques de tests d'intrusion (OWASP, OSSTMM, etc.);

Bonnes connaissances en audit des configurations ;

Bonnes connaissances en investigation numérique ;

Bonnes connaissances des techniques d'analyse de malware et de reverse engineering ;

Bonnes connaissances en développement de scripts (Python, Bash, etc.);

Esprit d'analyse et de synthèse ;

Esprit d'équipe, sens de l'écoute et aisance relationnelle.

- Les candidats intéressés, doivent obligatoirement remplir le formulaire de recrutement ouvert pour ce poste et disponible sur notre site web <u>www.bkam.ma</u> 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.