

**Référence : IP/DSI/2023**

**Date limite de candidature : 10/03/2023**

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 RABAT)**

### **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 en Système d'Information ou équivalent, vous justifiez d'une expérience d'au moins 2 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 ;  
Maîtrise 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 [www.bkam.ma](http://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.*