

**Consultant SENIOR  
Expert Cybersécurité  
Dispo ASAP**

**SCOPE**

- Tests d'intrusion : interne, Web, infra
- Référent sécurité SI / Assistance RSSI
- SecDevOps (Secteur : bancaire)
- Pilotage d'audits et gestion des vulnérabilités (Secteurs : bancaire et digital)
- Mise en place de scans de vulnérabilités
- Formations et sensibilisation cybersécurité
- Coordination entre les parties prenantes et suivi des activités d'audit
- Analyse de risque et contextualisation des remontées de l'audit
- Suivi des plans d'action
- Accompagnement pour l'application des recommandations
- Reporting régulier et restitution managériale

**COMPETENCES TECHNIQUES**

• **Tests d'intrusion**

OWASP TOP 10, réalisation de tests d'intrusion Web/Mobile/Infra. Outils : Kali, Nmap, Metasploit, Responder, Impacket, etc.

• **Audits techniques**

Audit d'architecture, audit de configuration, audit de code, Audit Active Directory

• **Sécurité du code**

SAST, DAST, scan de vulnérabilités, scan des dépendances

• **Réseaux**

Firewall, IDS, IPS, VPN, VLAN, Active Directory

• **Formation et sensibilisation**

Secure Coding JAVA/PHP/C/C++, OWASP TOP 10, Sécurité des réseaux, Sécurité des systèmes (Windows / Linux), reverse engineering, etc.

## **FORMATION**

- 2018 Double diplôme d'ingénieur : Sécurité informatique Option : Architecture, Administration, Audit et Analyse de Sécurité
- 2016 Diplôme d'ingénieur Option : Développement logiciel au Maroc

## **LANGUES**

- Français :** Courant  
**Anglais :** Courant  
**Arabe :** Courant

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### Depuis Juillet 2022 – Present : Ingénieur Cybersécurité ( Confidentiel)

#### **Missions :**

- Pilotage d'audits LPM
- Coordination entre les parties prenantes et suivi des activités d'audit
- Analyse de risque et contextualisation des remontées de l'audit
- Suivi des plans d'action
- Accompagnement pour l'application des recommandations
- Reporting régulier et restitution managériale

### Février 2018 – Juin 2022 : Consultant Pentester SEKERA Group

#### **Missions :**

- **Tests d'intrusion : interne, Web, infra**
  - Audits d'architecture, de configuration et de code (Secteurs : public, automobile, banque, assurance, santé, etc.)
- **Référent sécurité SI / Assistance RSSI**
  - Suivi de l'intégration sécurité dans les projets (réseau, applicatifs, etc.)
  - Sensibilisation des collaborateurs (exercices de phishing, formations sécurité, etc.)
  - Définition d'une roadmap et de plans d'action sécurité et suivi de l'implémentation des recommandations
  - Suivi de KPI et réalisation de reporting managérial
  - Accompagnement pour la sécurisation des SI (Secteurs : bancaire, télécom et industriel)
  - Mise en place d'une architecture AD suivant le modèle 3-tiers
  - Sécurisation et durcissement d'un domaine Active Directory
- **SecDevOps (Secteur : bancaire)**
  - Implémentation de mesures de sécurité
  - Mise en place de checks de sécurité (applicatifs et infra) dans une pipeline CI/CD
  - Scan de vulnérabilités et de dépendances
  - Tests de sécurité SAST et DAST
- **Pilotage d'audits et gestion des vulnérabilités (Secteurs : bancaire et digital)**
  - Planification et suivi d'audits sécurité
  - Etude des mesures correctives par rapport au contexte
  - Suivi d'application des recommandations et accompagnement des équipes de développement
  - Reporting et formalisation de KPI
- **Mise en place de scans de vulnérabilités Python (détection d'injections, XSS, etc.) pour le plugin Bandit de SonarQube**

- Modification du plugin Bandit pour l’affichage des résultats des nouveaux scans (Java)
- **Réponse aux incidents (ransomwares, exfiltration de données, DDOS, etc.) :**
  - Conseil post-incident pour la reprise d’activité (mode dégradé)
  - Analyses des artifacts (VMs, postes infectés, malware déployé, etc.)
  - Investigation pour définir le vecteur d’attaque utilisé
  - Accompagnement pour la refonte et la sécurisation du SI
- **Audit de fournisseurs (gouvernance – compliance sécurité) (Secteur : bancaire)**
- **Formations et sensibilisation cybersécurité**
  - Sécurité des OS (Windows, Linux)
  - Sécurité Web – OWASP TOP 10
  - Sécurité des réseaux ;
  - Reverse engineering ;
  - Secure Coding (JAVA, PHP, C, C++)