

CONTACT



anouarbouachour@gmail.com



0749917673



Villejuif



Click Me 🖑

COMPÉTENCES

Gestion des risques : ISO 27005, EBIOS RM Sécurité de l'information : SMSI (ISO 27001),

PSSI

Continuité d'activité : SMCA (ISO 22301), PCA Conformité & réglementation : RGPD

Tests d'Intrusion: Scans de Sécurité (Nmap,Nikto,Dirb...) ,Exploitation des Vulnérabilités(BurpSuite,Metasploit,SQLMap...), Élévation des privilèges,Rédaction de Rapport et de recommandation de sécurité.

Cryptographie: Chiffrement symétrique (AES), Chiffrement asymétrique (RSA),Implémentation des protocoles (TLS/SSL,SSH...), Hashage

Cyberdefense: (Sécurisation de l'Infrastructure(Pare-feu,VPN,DMZ),Analyse des Vulnérabilités (OpenVas/Nessus), Proxy/Reverse Proxy

Scripting (Bash / PowerShell)
Programmation(Python/Java)

Développement Embarqué (Matlab,UML,Simulink,arduino...)

LANGUES

Français (bilingue) Anglais (bilingue) / Toiec 830/990 Arabe (bilingue) Espagnol (débutant)

ANOUAR BOUACHOUR

étudiant et futur ingénieur à la recherche d'une alternance pour l'année 2025/2026

Je suis à la recherche d'une alternance de 12/24 mois pour une mastère en cybersécurité.

Passionné par le domaine de la cybersécurité, curieux et méthodique, je suis enthousiaste à l'idée de travailler en équipe et de relever de nouveaux défis.

EXPÉRIENCE

STAGE FIN D'ÉTUDE (6 MOIS)

EN COURS

SOCIETE DU CANAL DE PROVENCE ET D'AMENAGEMENT AIX-EN-PROVENCE CEDEX 5

- Analyse complémentaire des failles de cybersécurité et recommandations européennes.
- État de l'art sur l'authentification et le cryptage des communications.
- Implémentation d'un système d'authentification en Java.
- Cryptage des communications inter logiciels.

STAGE M1 (5 MOIS)

Enova Robotics

- Tests d'Intrusion et exploitation des vulnérabilités
- Rédaction des rapports sur les failles découvertes et les recommandations

CERTIFICATION

- Introduction to CyberSecurity (CISCO NETWORK ACADEMY)
- CyberSecurity Essentials (CISCO NETWORK ACADEMY)
- Junior Penetration Tester (TryHackMe) / TryHackMe CTF TOP 10 %

PROJET ACADÉMIQUE

- Analyse de risque selon la Norme ISO 27005 et EBIOS RM d'une application .
- Mise en Oeuvre d'un SMSI (étude de cas : Scientia Online Library).
- Réalisation d'un test d'intrusion sur un environnement Windows dans le cadre d'un projet académique.:Identification des vulnérabilités, élévation de privilèges et recommandations de sécurité.
- **Projet M1 : SavelifeData(** création d'une base donnée (hachée et chiffrée) et l'intégrer dans un serveur cloud (OVH)).
- Projet fin d'étude : ForensicIA (L'objectif principal de ce projet est de concevoir un outil IA pour améliorer l'efficacité des analyses forensic en cybersécurité) .

FORMATION

DIPLÔME D'INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

EFREI PARIS **2022-2025**