



# ANOUAR BOUACHOUR

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

## CONTACT

✉ anouarbouachour@gmail.com

☎ 0749917673

📍 Villejuif



Je suis à la recherche d'une alternance de 12/24 mois pour une maîtrise 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

SOCIÉTÉ DU CANAL DE PROVENCE ET D'AMÉNAGEMENT

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

## 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) / Toieic 830/990  
Arabe ( bilingue)  
Espagnol ( débutant)