

AHLAN MIRA



CORDONNÉES



06.10.41.03.14



ahlan.mira@icloud.com



Rosny Sous Bois



<https://github.com/Ahlan06>



<https://miraprofile.vercel.app>



linkedin.com/in/ahlan-mira-87408b379/

LANGUES

Anglais



Arabe



COMPÉTENCES TECHNIQUES

Réseaux :

- TCP/IP, DNS, DHCP
- VLAN, Routage

Systèmes :

- Windows/Linux/MacOS
- Virtualisation

Cybersécurité :

- OWASP Top 10 (SQLi, XSS)
- Norme ISO 27001
- Cryptographie : SHA, MD5, AES, RSA
- OSINT & profiling numérique

Développement :

- C#, C++
- Java
- Python,
- React JS

Outils : Wireshark, Nmap, Burpsuite, sqlmap, Vs Code, VMware, MongoDB; Ansible

CENTRES D'INTÉRÊT

Voyages

Musiques

Cybersécurité

Développeur Sécurité & Administrateur Réseau

Actuellement en troisième année de licence Informatique, réseaux et développement, je recherche une alternance selon un rythme de 2 semaines en entreprise / 1 semaine en cours. Je suis une personne polyvalente et proactive, aimant relever de nouveaux défis. Je recherche un poste d'alternant en tant administrateur support réseau au sein d'une équipe dynamique et entreprenante.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

du 06 Mai au

28 juin 2024

Stage d'entreprise - IRT Ingénierie

- Support technique et assistance aux clients utilisateurs; résolution de tickets
- Configuration de postes de travail; Windows Serveur / Linux
- Gestion de la sécurité réseau; configuration de pare-feu; installation d'agents de sécurité Kaspersky Antivirus
- Participation à la gestion des risques; identification des vulnérabilités; proposition et mise en œuvre de solutions correctives

PROJETS PROFESSIONNELLES

Septembre/Octobre 2025

Portfolio Web

Conception et développement d'un site web interactif présentant mon parcours académique, mes compétences techniques et mes projets.

- Langage utilisé : React JS; Java Script
- Hébergement : Vercel
- Liens : <https://miraprofile.vercel.app/>

Développement d'outil d'audit de sécurité offensive

Solution d'un framework de collecte intelligente d'informations et de reconnaissance système automatisée. Intègre du monitoring temps réel, l'analyse des processus et le déploiement de scripts Python pour des tests de sécurité complets.

- Collecte intelligente des paramètres de sécurité
- Profiling complet des systèmes cibles
- System monitoring – Screen recording – Process Logging
- Déploiement de scripts Python sur VS Code
- GitHub Open source : <https://github.com/Ahlan06/Nexora->

FORMATION

Licence 3 Informatique, Systèmes & Réseaux

2025-2026

Campus Montsouris | Paris 14

BTS CIEL (Cybersécurité, informatique et réseaux)

2023-2025

Lycée Jacquard | Paris 19

Bac STI2D

Lycée Gustave Eiffel | Gagny

2021-2023