



COORDONNÉES

- 06.10.41.03.14
- ahlan.mira@icloud.com
- Rosny Sous Bois
- <https://github.com/Ahlan06>
- <https://miraportfolio.vercel.app>

LANGUES

- Anglais
- Arabe

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Réseaux :
 - TCP/IP, DNS, DHCP
 - VLAN, Routage
- Systèmes :
 - Windows/Linux/macOS
- Cybersécurité :
 - OWASP Top 10 (SQLi, XSS)
 - Cryptographie : SHA, MD5, AES
 - OSINT & profiling numérique
- Développement : C#, C++, Java, Python, React JS
- Outils : Wireshark, Nmap, Burpsuite, sqlmap, Vs Code, VMware, Mongo DB

CENTRES D'INTÉRÊT

- Voyages
- Musiques
- Cybersécurité

AHLAN MIRA

RECHERCHE D'ALTERNANCE - LICENCE 3 INFORMATIQUE

Actuellement en troisième année de licence Informatique et réseau, et développement. Je suis une personne polyvalente et proactive, aimant relever de nouveaux défis. Je recherche un poste d'alternant en tant qu'analyste SOC ou administrateur réseau au sein d'une équipe dynamique et entrepreneur.

RYTHME D'ALTERNANCE RECHERCHÉ

Disponibilité : à partir d'octobre 2025
Rythme : 2 semaines entreprise / 1 semaine école

FORMATION

- Licence 3 Informatique, Systèmes & Réseaux
Campus Montsouris | Paris 14 2025 - 2026
- BTS CIEL (Cybersécurité, informatique et réseaux)
Lycée Jacquard | Paris 19 2023 - 2025
- Bac STI2D
Lycée Gustave Eiffel | Gagny 2021 - 2023

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- Stage d'entreprise - IRT Ingénierie du 06 Mai au 28 juin 2024
- Support technique et assistance aux clients utilisateurs; résolution de tickets
- Configuration de postes de travail; résolution d'incidents
- Gestion de la sécurité réseau; configuration de pare-feu; installation d'agents de sécurité
- Participation à la gestion des risques; identification des vulnérabilités; proposition et mise en œuvre de solutions correctives

PROJET PERSONNEL

Développement d'outils de pentesting avec collecte d'information
Modules de reconnaissance système :

- 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->

Portfolio Web

- Conception d'un portfolio interactif présentant mon parcours scolaire, mes compétences et mes projets réalisés.
- Langage utilisé : HTML, CSS; JavaScript
- Code open source disponible sur mon GitHub
- Hébergement : Vercel
- Liens : <https://miraportfolio.vercel.app/>

PROJETS BTS CIEL

Deuxième année de BTS
Projets Covaciel :

- Création d'une voiture autonome en miniature
- Réalisation d'une carte électronique, suivie de capteurs
- Mise en place d'un système embarqué, avec capteurs.