

COMPÉTENCES

- Nmap, Nessus, Nexpose, Patrowl, Astra, Kali Linux
- Nftables, Fail2Ban, Apache
- Zabbix, Portainer
- Docker, Terraform, Ansible, Azure
- Java, JavaScript, Python, C, C++, PHP, Elixir, Ocaml, R
- SQL, Django, Vue, React
- VLAN, Routing, ACL, DHCP, NAT, Packet Tracer (CCNA)

FORMATIONS

Master Architecture des Systèmes d'information, spécialité Cybersécurité

Epitech, Paris, 2026

Licence en Mathématiques et informatique

Université de Grenoble Alpes, 2024

CERTIFICATIONS

CCNA 2 - Switching, Routing & Wireless Essentials

Cisco, en cours

CCNA 1 - Introduction to Networks

Cisco, déc 2025

REFERENCES

Hassen Chehibi, FacNote

hassen.chehibi@facnote.com

Oumar Touré, Orange Mali

topioumar@gmail.com

Antoine Zagnoni, Epitech

antoine1.zagnoni@epitech.eu

Architecte des systèmes d'information

MEYAN TRAORE



À la recherche d'un **stage** de fin d'études à Paris, en Île-de-France, je suis motivée, rigoureuse et **disponible immédiatement** pour contribuer activement à des projets innovants.

meyan.traore@epitech.eu | 06 88 78 26 28
meyan03.github.io/portfolio | www.linkedin.com/in/meyan

EXPERIENCES

INGENIEURE CYBERSECURITE, EPITECH

Jan 2026 - Mars 2026

Développement d'un agent **C2** furtif en **C**, Implémentation de fonctionnalités offensives en lab et **analyse** Blue Team associée : détection, durcissement, logging et bonnes pratiques.

CONSULTANTE WEB & SECURITE APPLICATIVE, FREE-LANCE

Jan 2026 - Fév 2026

Migration e-commerce PrestaShop (moriba.fr) : sauvegarde **FTP & MySQL**, correction d'erreurs **PHP/MySQL**, optimisation front/back-office et sécurisation des accès administrateur.

INGENIEURE CLOUD & DEVOPS, EPITECH

Sept 2025 - Déc 2025

Conception et comparaison de modèles d'infrastructure Cloud sur Azure. Automatisation via **Terraform, Ansible, Docker**, et intégration **CI/CD**.

STAGIAIRE EN CYBERSECURITE, ORANGE, MALI

Août 2025 - Sept 2025

Analyse de solutions de **scanners** de vulnérabilités, **pentesting** et **sandboxing**. **Audit** de vulnérabilités et recommandations correctives.

ADMINISTRATRICE SYSTEMES, OPASE, ISSY-LES-MOULINEAUX

Déc 2024 - Mars 2025

Durcissement des serveurs Linux, déploiement automatisé avec **Ansible** & Drone CI et surveillance réseau via **Zabbix**.