



COORDONNÉES

Paris

+33 7 49 29 41 93

awainformat2024@gmail.com

LANGUES

Français :

Langue maternelle

Français :

Courant

Anglais :

Notions

FORMATIONS

BUT : BUT3 réseaux

télécommunications Pa.Cybersécurité
-Université Sorbonne Paris Nord (PARIS XIII), 09/2025 – Actuel

Licence 2 : Informatique Réseaux et
Télécommunications - Diplôme
d'honneur |résultats académiques – L1
& L2

-Institut Privé de Technologies et de
Management, 10/2023 – 05/2025

Baccalauréat sciences exactes

-Lycée privé LES CASTORS , 09/2022 –
06/2023

- Mention Assez-bien

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Robotique
- Cinématographie
- Cybersécurité
- Intelligence artificielle

Awa Salif DOUMBIA

+ PROFESSION

- Étudiante en cybersécurité | Administratrice systèmes et réseaux junior

PROFIL PROFESSIONNEL

Etudiante en 3^e année de BUT Réseaux et Télécommunications, spécialité Cybersécurité, je suis passionnée par la technologie numérique et la sécurisation des systèmes d'information. Curieuse et motivée, j'ai envie de m'investir pleinement dans un environnement professionnel stimulant.

COMPÉTENCES

- Protocoles réseaux :** HTTP(S) , TCP/UDP , SNMP, DHCP, SSH , ICMP
- Programmation, Scripting, automatisisation et Versionning :** Python, C, C++, Bash , Powershell , Git , Github
- Codage :** HTML - CSS - PHP
- Bases de données :** SQL
- Systèmes et serveurs :** Linux (Ubuntu , Debian , Kali)- Windows(10 , 11 , server)
- Cybersécurité et Surveillance :**Maîtrise des solutions SIEM et des outils de supervision / monitoring de sécurité
- Logique binaire - Circuits logiques**
- Eloquence - Travail en groupe**
- Adaptabilité**
- Autonomie**
- Gestion de projet**

PARCOURS PROFESSIONNEL

Mai 2024 - Juin 2024

Base de données (SQL) des Alumnis , ITMA

Avril 2024 - Avril 2024

Concours de programmation (1^{ère} Place), ITMA

Novembre 2025

Simulation d'attaques et analyse de sécurité, Novembre 2025

- Réalisation de simulations contrôlées d'attaques de type *Reconnaissance (R)*, *Poisoning / Spoofing*, et *Eavesdropping* dans un environnement de test.

Octobre 2025

Analyse des risques sécurité et leurs impacts., Octobre 2025

- Analyser une attaque et apporter des solutions correctives

Sécurisation d'un réseau universitaire, Mai 2025

- Mise en place d'un pare-feu (IDS - IPS)

Piloter un projet informatique, Novembre 2025

- Administrer et stocker une configuration réseaux avec github

Audit / Sécurité, Décembre 2025

- Audit de sécurité applicative :** identification d'injections web/SQL et mise en place de campagnes de phishing simulées (GoPhish).