



## PROFIL

Étudiante en Bachelor AIS, passionnée par la cybersécurité, les réseaux et la protection des données. Curieuse et motivée, je recherche un stage de 2 mois afin de mettre en pratique mes compétences techniques et contribuer à des projets concrets.

## CONTACT

- 8 ter Avenue René Coty 75014 Paris
- Valerieenamezolo920@gmail.com
- 06-56-76-48-78

## CENTRES D'INTÉRÊT

- veille cybersécurité et nouvelles technologies
- Participation à forums/ Communautés IT
- Lecture/ Musique

## COMPÉTENCES

### LANGUES :

Anglais : Niveau B1  
Français : Langue maternelle

### PERSONNELLES :

- Capacité d'apprentissage rapide
- Esprit d'analyse
- Rigueur et organisation
- Travail en équipe
- Motivation et Curiosité

# Valérie Ename

RECHERCHE DE STAGE - CYBERSÉCURITÉ /  
ADMINISTRATION SYSTÈMES ET RÉSEAUX

## FORMATION

Février 2025 - Aujourd'hui

Bachelor Administrateur d'Infrastructures Sécurisées  
Studi, Paris

### SAVOIR ACQUIS :

- Gestion des systèmes Windows/Linux
- Réseaux (TCP/IP, VLAN, VPN, Cisco)
- Sécurité informatique (firewalls, antivirus, bonnes pratiques)
- Virtualisation (VMware, Hyper-V)
- Notions de cloud (AWS, Azure)

Décembre 2023 - Novembre 2024

BTS TSSR ( Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux)  
STUDI, PARIS

### SAVOIR ACQUIS :

- Administrateur Windows Server
- Gestion des serveurs Linux
- Sécurisation des infrastructures
- Script de déploiement

Septembre 2022 - Juillet 2023

BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE option SIG  
Lycée Roger Verlomme, Paris

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Systèmes : Windows server, Linux (Debian, Ubuntu)
- Réseaux : TCP/IP, VLAN, DHCP, DNS, VPN
- Sécurité : Antivirus, pare-feu, audits de sécurité basiques
- Scripts : PowerShell, Bash (niveau débutant)
- Virtualisation : VMware, Virtualbox

## REALISATION ACADEMIQUES ET PERSONNELLES :

- Tests de sécurisation d'infrastructures (pare-feu, règles de sécurité, antivirus).
- Participation régulière à une veille cybersécurité et à des communautés IT.
- Installation et configuration d'un serveur Windows avec Active Directory et gestion des utilisateurs.
- Déploiement d'un serveur Linux (Apache, SSH, gestion des droits).