



✉ massudomjosepha729@gmail.com

🏠 Levallois-Perret (92300)

🏠 Télétravail ou présentiel

📞 06 29 30 18 04

## Certifications

- CISCO CCNA 1: Fondamentaux des réseaux.

- CISCO CCNA 2: Réseaux LAN et WAN.

- CISCO CCNA 3 : Commutation et routage.

## Compétences

### - Sécurité

Firewall Nouvelle Génération , VPN,  
Proxy/Reverse Proxy, IDS/IPS, WAF, IEE  
802.1X, MPLS, SD-WAN.

### - Réseaux

Architecture TCP/IP , IPv4, VLSM, IPv6, DNS,  
NAT, DHCPv4, DHCPv6, HSRP, ICMPv4,  
ICMPv6.

### - Commutation et Routage

VLAN, STP, Etherchannel, IEEE 802.11, IGP, EGP,  
OSPF.

### - Gestion des réseaux

SNMP, CMIP, TMN.

### - Windows Server

AD, DHCP, DNS, GPO, PowerShell.

## Langages de programmation

Java, Python, C++, Powershell

## Langues

### Anglais

TOEIC

Lu, parlé et écrit

### Français

Langue maternelle

### Espagnol

Débutante

## Atouts

- Ténacité

- Travail en équipe

- Travail en autonomie

-Capacité rédactionnelle

- Appétence pour les challenges

## JOSEPHA MASSUDOM

# Ingénieure Cybersécurité, Systèmes et Réseaux

Passionnée par la sécurité informatique et désireuse de mettre mes compétences en sécurité et en administration systèmes et réseaux en pratique, je suis disponible pour rejoindre votre entreprise dès septembre 2024.

## Expériences professionnelles

### ALTERNANCE - Ingénieur Cybersécurité

SFR, France Depuis septembre 2023

- Gestion et intégration de serveur Syslog.
- Systématisation des scans réguliers (Tenable, NMAP ) sur les périmètres Cœur Voix et Data Mobile.
- Développement et scripting dans le cadre de l'automatisation des scans (bash et python).
- Analyse de vulnérabilités (CVE ) et de suites cryptographiques dépréciées.
- Veille du respect de la Politique Locale de Sécurité de l'Information.
- Etude et analyse approfondies sur les différents moyens d'authentification et la mise en œuvre de l'authentification multi-facteurs (MFA).

### STAGE - Ingénieur Réseau et Sécurité

OGECE St Dominique, Dijon 21000 D'avril 2023 à juillet 2023

- Conception et déploiement d'un environnement Active Directory complet pour consolider la sécurité des systèmes informatiques (100 postes bureautiques, 10 imprimantes, 15 AP).
- Développement et configuration d'un portail Wifi sécurisé pour contrôler l'accès au réseau.
- Analyse approfondie des journaux réseau pour détecter et prévenir les éventuelles violations de sécurité.
- Travaux sur l'application du RGPD.

## Diplômes et Formations

### 5ÈME ANNEE CYCLE INGENIEUR SECURITE ET QUALITE DES RESEAUX

Polytech Dijon, Dijon Depuis septembre 2021

- Chiffrement symétrique, asymétrique, fonctions de hachage, certificats, suites cryptographiques.
- Management, OSINT, gestion de projet.
- Configuration de switch et routeurs Cisco.
- Emulation de réseaux sous CISCO PACKET-TRACER.

### CLASSES PREPARATOIRES

Polytech Nancy, Nancy De septembre 2019 à juin 2021

- Etude des concepts avancés en sciences de l'ingénieur, notamment en informatique, en mathématiques et en physique.
- Compréhension des enjeux stratégiques et financiers liés à la création et au développement d'entreprises innovantes.

### BACCALAUREAT SCIENCES PHYSIQUES ET MATHÉMATIQUES

Collège Saint Thomas D'Aquin, Cameroun De septembre 2018 à juin 2019

- Excellence académique.
- Prix d'innovation technologique.
- Prix du bénévolat pour l'exposition annuelle de l'école.

## Projets réalisés

### PROJETS DE SECURITE

Polytech, Dijon De février 2023 à décembre 2023

- Etude et Mise en place d'IPS/IDS Snort et Suricata.
- Mise en place de VPN à travers un petit réseau (openVPN ET strongSwan).

### ETUDE ET DEPLOIEMENT DE SOLUTIONS DE TYPE Network Access Control(NAC)

Polytech, Dijon D'octobre 2022 à janvier 2023

- Etude du protocole 802.1X.
- Emulation du réseau avec GNS3 et GNS3 VM.
- Définition des politiques de contrôle d'accès avec OpenNAC, Cisco ISE et PacketFence.
- Principe du NAT.