



TATERKINE Hanane

0648844818 taterkinehanane@gmail.com

Compétences :

- **Systèmes et Langages:**
 - Linux
 - Windows Server Administration
 - Gestion des droits (GPO)
 - Active Directory (DNS)
- **Virtualisation:**
 - VMware
 - VirtualBox
- **Outils et Logiciels:**
 - Packet Tracer
 - GNS3
 - Cisco Packet Tracer
 - Microsoft Office (Excel)
 - ADS
 - Atoll
- **Langues:**
 - Anglais (Courant)
 - Français (Courant)
 - Arabe (Courant)
 - Espagnol (Débutant)

Activités parascolaires

- Membre Actif du Club ENACTUS
- Membre du Club TELNET
- Participation à des conférences et formations sur le leadership

Loisirs

Sport

Lecture

Voyage

Recherche de Stage PFA

Formation:

2020 - 2023 | École nationale des sciences appliquées de Tanger

- Ingénierie Réseau et Télécommunication avec spécialisation en Systèmes et Sécurité Réseau.

2019 - 2020 | Baccalauréat science physique

- mention très bien

Stage:

Stage d'initiation : Alf afriquia -BERRECHID

07/2023 - 08/2023

- Configuration de périphériques réseau, y compris des switches, des serveurs, des téléphones et des imprimantes.
- Assistance aux Opérations de maintenance et dépannage du Réseau.

Certifications:

CCNA : Introduction to Networks

- .Les Fondamentaux du Réseau
- .Configuration et Dépannage des Périphériques Réseau
- .L'adressage IP et les protocoles de routage

CCNA : Switching, Routing, and Wireless Essentials

- .Routage et Commutation
- .Configuration de Réseaux Locaux Virtuels (VLAN)
- .Sécurité des Réseaux Locaux (LAN)

Projets:

- Conception et déploiement d'un réseau à petite échelle sur Packet Tracer et GNS3, englobant des routeurs, des commutateurs, des serveurs, des téléphones et des imprimantes.
- Développement pratique d'une application permettant de récupérer des fichiers verrouillés par un ransomware en utilisant Kali Linux et Python sur VirtualBox.
- Utilisation d'ADS (Automatic Distribution System) pour la planification des réseaux de télécommunication.
- Apprentissage et pratique de l'outil Atoll pour la conception et la simulation de réseaux cellulaires.