



✉ malicknasser0@gmail.com
🏠 Gennevilliers (92230)
📅 Né le 14/09/2000
🔗 <https://nassir20.github.io/>
🏠 Tchadien
📄 Permis B
📍 Gennevilliers
France
☎ 0751026980
👤 Célibataire

Réseaux sociaux

in @nassirabdelmalik
🐦 @Nassir20

Centres d'intérêt

Loisir

Cinéma, Cuisine et Lecture.

Sport

Boxe Anglaise, Basketball et Football.

Langues

Arabe

Natif

Anglais

B2

Atouts

Curieux

Organiser

Rigoureux

Voyages

Pays-Bas

Vacance

Cameroun

Visite familiale.

Égypte

Vacance.

Belgique

Visite familiale.

À propos de moi

Mon Portfolio



Abdelmalik NASSIR

INGÉNIEUR CYBERSÉCURITÉ - ALTERNANCE

Étudiant en B.U.T Réseaux et Télécommunications avec une spécialisation en Cybersécurité, je recherche activement une alternance en tant qu'apprenti ingénieur en cybersécurité pour poursuivre mon cycle d'ingénieur. Passionné par ce domaine, je suis motivé à mettre en pratique mes compétences et à contribuer à des projets innovants au sein de votre entreprise.

Diplômes et Formations

B.U.T Réseaux et Télécommunications parc. Cyber Sécurité

Depuis septembre 2021 **Université de Sorbonne Paris Nord** Villetaneuse
Spécialité: Cybersécurité

Baccalauréat Scientifique

De septembre 2019 à juin 2020 **Lycée Ibnou-Cina** Tchad
Spécialité: Mathématiques, Physiques et Sciences de la vie.
Mention : Bien

Compétences

Administrer un système d'information sécurisé

- Gestion des pare-feu (IPtables, Pfsense).
- Surveillance des vulnérabilités (Snort, Fail2ban).
- Cryptographie (RSA, AES)

Administrer les réseaux et l'internet

- Déploiement et exploitation d'architectures réseaux (Cisco, GNS3, Marionnet).
- Sécurisation et gestion des utilisateurs (Active Directory, OpenLdap).
- Mise en place des protocoles de routage (OSPF, EIGRP, HSRP, RIP).

Surveiller un système d'information sécurisé

- Analyse des journaux et les menaces.
- Systèmes de détection et de prévention d'intrusion (IDS et IPS).
- Tests de pénétration et simulations d'attaques (Metasploit, Nessus, Wireshark)

Programmer : Créer des outils et Application Informatique pour les R&T

- Développement d'une Application web sécurisé avec Python(Flask)
- Attaque "ARP SPOOFING" suivant la Man-In-The-Middle attack avec Python et Scapy

Connecter les entreprises et les usagers

- Étude et application de la transmission hertziennes dans diverses technologies
- Conception d'un réseau informatique multi-sites sécurisé

Informatique

Operating System

Linux(Kali, Ubuntu, Debian, Raspberry), Windows(Server, Xp, 10, 11) et macOS.

Outils Usuels

Vmware, Docker, Nessus, Metasploit, GNS3, Wireshark, OpenLdap, Git, Marionnette.

Programmation (Coding)

Python, C, C++, SQL, Bash, HTML & CSS.

Bureautique

Office(Word, Excel, Powerpoint, Outlook, etc...)

Expériences professionnelles

STAGE Technicien Réseaux et Informatique

De juin 2024 à août 2024 **Mairie de Sarcelles** Sarcelles

- Résolution de problèmes techniques liés aux réseaux et aux postes de travail de manière efficace et rapide
- Participation à la mise en place d'un système de supervision des réseaux
- Formation des utilisateurs sur les bonnes pratiques en matière de sécurité informatique
- Collaboration avec l'équipe informatique pour la mise en place d'une politique de sécurité des données

Enseignant Particulier

De septembre 2022 à mars 2023 **Particulier** Roanne

- Préparation pour les examens du bac avec des exercices ciblés et des simulations d'épreuves.