

# **Abdelmalik NASSIR**

Ingénieur Informatique, Réseaux et Télécommunications -Alternance

Étudiant en cycle d'ingénieur en Informatique, Réseaux et Télécommunications à l'IMT Atlantique (ex Télécom Bretagne), je suis à la recherche d'une alternance à partir de septembre 2024. Adresse

13 Rue Basly, Gennevilliers, France

Portable

+33 7 51 02 69 80

E-mail

malicknasser0@gmail.com

### Langue

Anglais : B2 Arabe : Bilingue

# Compétences

- Programmer: Python, HTML, CSS, Javascript, Bash, MySQL, C, C++
- Administrer: Active
  Directory, LDAP, TCP/IP,
  DNS, DHCP, TELNET, SSH,
  FTP, UDP, SMTP, RIP, NFS,
  OSPF, EIGRP, VPN, Pare-feu,
  TOIP, TLS/SSL, LAN, WAN
- Sécuriser : Nmap, Nessus, Metasploit, Burp Suite, Hydra, RCE, Cryptographie
- Systèmes d'exploitation : Linux, Windows, macOS
- Outils Usuels: Wireshark, Vmware, Docker, GNS3, Marionnet, Github, Notion
- Gestion et planification de projets : GanttProject, Méthode Agile
- Bureautique : Pack Office
- Soft Skills : Rigueur, Esprit d'équipe, Curiosité

# Centres d'intérêts

- Voyages: Belgique, Cameroun, Egypte, Pays-Bas, Espagne, Tchad
- Sport : Boxe Anglaise, Basketball, Football
- Cuisine

#### **Formations**

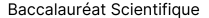
# Ingénieur Informatique, Réseaux et Télécommunications

IMT Atlantique ( ex Télécom Bretagne ) 2024 → 2027



#### B.U.T Réseaux et Télécommunications

Université Sorbonne Paris Nord Spécialité : Cybersécurité 2021 → 2024



Mention : Bien 2019 → 2020



## **Expériences professionnelles**

Mairie de Sarcelles

Technicien Informatique et Réseaux - Stage

Sarcelles, France

Juin 2024

→ Juillet 2024

Résolution de problèmes techniques liés aux réseaux et aux postes de travail -Mise en place d'un système de supervision des réseaux - Collaboration avec l'équipe informatique pour la mise en place d'une politique de sécurité des données

## **Expériences Académiques**

## Développement Web

Développement d'une application web de quizz avec Flask (Python) - Développement d'une application web d'Inventaire des matériels du département Réseaux, Télécommunications et GEII de l'iut de Villetaneuse

### Cybersécurité

Test d'intrusion - Sécurisation de services réseaux - Sécuriser un Système d'information - Méthodologie du pentesting - Cryptographies(RSA, AES) - Sécuriser un réseau LAN

## Architecture Réseaux et Infrastructures

Étude et déploiement d'équipements réseaux - Conception d'un réseau sécurisé multi-sites - Réseaux Cellulaires - Configuration et maintenance d'équipements réseaux (switchs, routeurs et pare-feu)