



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



Baccalauréat Scientifique

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)