

Habibou Hassane Abdoul Aziz

Actuellement en dernière année de formation d'ingénieur en Réseaux Informatiques et Télécommunications à l'Université Sorbonne Paris Nord, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études d'une durée de six mois. Passionné par le développement informatique, les réseaux informatiques, les télécommunications et la cybersécurité, je suis immédiatement disponible pour rejoindre une équipe et contribuer efficacement à ses projets.

- 0753396857
- habibouhassaneaziz@gmail.com
- 2 Pass Marie Rogissart, 75012 Paris

[@abdoul-aziz-habibou-hassane-9734521a6/](#)

Compétences

Réseaux Informatiques

- LAN, WAN, VLAN, WLAN, LIFI
- Protocoles : TCP/IP, FTP, DHCP, DNS, SSH, NAT, STP, HTTP
- Routage : RIP, OSPF, EIGRP, BGP
- Sécurité : Firewall, ACL, pentesting (tests d'intrusion)
- Gestion d'identité et services de communication : Active Directory, Microsoft Exchange, Lync
- Infrastructure réseau et solutions de stockage : NAS, SAN, gestion et optimisation de l'adressage réseau
- Surveillance et Gestion des Réseaux : Utilisation de Zabbix pour la surveillance en temps réel
- Communication Vocale sur IP (VOIP)
- Téléphonie sur IP (TOIP)

Télécommunications

- Technologies : 2G, 3G, 4G, 5G

Développement et Programmation

- Langages : C, Java, Python, C#
- Bases de données : SQL (MySQL, PostgreSQL, SQLite), NoSQL
- Technologies Web : HTML, CSS, JavaScript

Outils et Logiciels

- Cisco PacketTracer, Wireshark, VMware Workstation, CST Studio, Eclipse, CodeBlocks, Octave, Visual Studio Code
- Raspberry Pi

Système

- Windows : Windows 7 et Windows 10
- Distribution Linux : Ubuntu, CentOS

CERTIFICATION :

CCNA

Actuellement en formation CCNA (Cisco Certified Network Associate) pour approfondir mes compétences en réseaux et en infrastructure informatique.

Mise en place l'intégration et la livraison continues avec la démarche DevOps

Implémentation de CI/CD avec GitLab CI sur un projet Java (PetClinic)

Compétences en intégration continue, livraison continue et DevOps

Langues

Français

Niveau C2

Anglais

Niveau B2

Formations

Diplôme d'ingénieur en Télécoms et Réseaux

Université Sorbonne Paris Nord, Paris, France - 2022 / 2024

Master 1 en Ingénierie des Réseaux Informatiques et Systèmes

Faculté des Sciences et Techniques, Settat, Maroc - 2021 / 2022

Licence 3 Systèmes de transmission et de Télécoms

Faculté des Sciences et Techniques, Al-Hoceima, Maroc - 2020 / 2021

DUT Réseaux et Télécoms

Ecole Supérieur de Technologie, Fès, Maroc - 2018 / 2020

Baccalauréat série D

Csp Hikima, Maradi, Niger - 2017 / 2018

Expériences

Stage Consultant Cybersécurité

Niger Télécoms, Niamey, Niger - juin 2022 / août 2022

- Samba4 Active Directory Domain Controller sous Linux.
- Gestion des accès aux comptes et accords des privilèges d'accès.
- Gestion de la sécurité du système d'information (SI) selon la norme ISO 27001.

Stage d'initiation d'un mois

Datacenter du CHU Hassan II, Fès, Maroc - juill. 2019

- Observation du fonctionnement des équipements réseau tels que les routeurs, les commutateurs, les serveurs et les pare-feu.
- Configuration et maintenance des équipements réseau.
- Collaboration au sein de l'équipe technique.

Cafetier en extra dans les hôtels

Staffmatch - Depuis 01.2023

- Assurer le service du petit-déjeuner pour les clients,
- Garantir une expérience matinale agréable et accueillante.

Projets Universitaires

Infrastructure de gestion des équipements IoT utilisant Kubernetes

- Description : Conception et déploiement d'une infrastructure IoT sur Kubernetes pour une gestion efficace.
- Technologies : Kubernetes, Docker, Raspberry Pi 4, MQTT, REST, MySQL
- Réalisation : Conception, intégration des protocoles, déploiement Kubernetes, développement d'interfaces REST

Déploiement et configuration d'un réseau composé de 3 sites

- Objectif : Déterminer et configurer la topologie réseau de l'Université Sorbonne Paris Nord pour assurer l'échange sécurisé de paquets.
- Sécurité : Mots de passe attribués aux routeurs, ACL pour sécuriser le réseau.
- Configuration avancée : Utilisation de OSPF, NAT, RIP, DHCP pour la configuration réseau.
- Logiciel : Cisco Packet Tracer.