Mouhamadou Moustapha BA

Recherche d'un contrat d'apprentissage dans le cadre d'un Master 2 en Réseaux, option ingénierie du Cloud et DevOps à



mouhamadou.ba@etu.sorbonneuniversite.fr



9 Rue du Moulin Vert 75014, Paris



0751399331



Bonne communication, Bonne capacité de rédaction de document, d'analyse et de synthèse

Responsable, Rigoureux Dynamique, Minutieux, Organisé



Français

Anglais



Chine (Beijing, Shenzhen), stage



Centres d'intérêt

Footing

Poésie

Cuisiner

Formations

Master 2 Réseaux, option Ingénierie du Cloud et DevOps Depuis 2019

Sorbonne-Université (Ex UPMC) Paris, France

Master Réseaux et Télécommunication De 2017 à 2019

UCAD Dakar Dakar, Sénégal

Licence Informatique De 2014 à 2017

UCAD Dakar, Sénégal

Formations complémentaires

Microsoft Azure Fondamentals Depuis octobre 2021

Pluralsight En ligne

Microsoft Office 365, Administration et Configuration Depuis octobre 2021

Udemy En ligne

Administrer Windows Server 2019 Depuis octobre 2021

Udemy En ligne

De mars 2019 à août 2019

CCNA Routing & Switching et CCNA Security

UACD Dakar, Sénégal

De février 2019 à mars 2019

Huawei Certification Routing & Switching (HCIA)

Huawei Academy Dakar, Sénégal

Compétences

Virtualisation et Cloud

Docker, Kubernetes, AWS, Jenkins, Ansible, Git, GitHub

Langages de programmation Python, Shell/Bash, PHP.

Réseaux Informatiques et Services Réseaux Routage IP, MPLS VPN, BGP, IS-IS, QOS IP, PPP, DHCP, VLAN, Radius, DNS, SNMP, SIP, Asterisk, Pfsense, Configuration équipements Réseaux (Cisco, Huawei), IPSec, Active Directory, Firewall, IDS/IPS, LDAP,

Nagios.

Outils et Logiciels VMWare, VirtualBox, Microsoft Hyper-V, GNS3, Wireshark

Systèmes d'exploitation **Linux** (Desktop et Server) Windows (Desktop et Server).

Expériences professionnelles

D'octobre 2021 à novembre 2021

Mise en place d'une solution Cloud Microsoft

Sorbonne-Université Paris, France

Installation de : Hyper-V, Active Directory, VMM, SCSM, Sql-Server.

D'octobre 2020 à décembre 2020

Campagne de Simulation

Sorbonne-Université Paris, France

-Collecter des données expérimentales (bibliothèque subprocess)

-Manipuler des données expérimentales (bibliothèques numpy et pandas)

-Tracer des données expérimentales (bibliothèque matplotlib)

De juin 2019 à juillet 2019

Huawei Shenzhen, Chine

Étude des générations de réseaux Mobiles, Focus sur la 5G, Configuration de gNode-B, Test et Validation.

De janvier 2019 à mars 2019

Mise en place d'un vpn avec Pfsense

UCAD Dakar, Sénégal

-Étude, installation et configuration de serveur Asterisk

-Étude, installation et configuration Pfsense

-Mise en place du tunnel sécurisé

-Tests et validation