

N'DIAYE MAHAMADOU

INFORMATIONS PERSONNELLES

Âge : 21 ans
Portable : 07 66 31 89 57
E-mail : ndiayemahamadou@outlook.fr
LinkedIn : Mahamadou N'DIAYE

LANGUES

Anglais Niveau B2
Espagnol Niveau A1

COMPÉTENCES

Virtualisation :
VMWare Workstation 16, VirtualBox,
Proxmox

Langage de Programmation :
Python, java

Système d'exploitation :
Windows, Linux

Bases de données :
PostgreSQL

SAVOIR ÊTRE

- Capacité d'adaptation
- Sens du relationnel
- Curieux et réactif
- Autonome
- Esprit d'équipe
- Flexible
- Calme

ADMINISTRATEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX

Dans le cadre d'un Master Expert systèmes et réseaux au CFA Itis en alternance.

Durée: 2 ans

Rythme: 3 jours entreprise / 2 jours école

PROFIL

En cours de formation en cycle Ingénieur je suis à la recherche d'une entreprise pour m'accompagner le long de ma formation .
Je suis en mesure de monter et configurer une infrastructure réseaux à l'aide d'outils de virtualisation tel que VMware ou Proxmox afin d'administrer et assurer la sécurité de l'infrastructure réseaux.

FORMATION

CFA Itis Formation

Master Expert systèmes et réseaux 2023-2025

- Scripting Windows(PowerShell) et Linux(Python)

CFA Ingetis

Bachelor Administrateur des SI 2022-2023

- Administration Windows et Linux
- Programmation Java et Python

CFA Itis Formation

BTS SIO SISR 2022

- Installation de serveurs et postes de travail en réseau
- Administration réseau
- Mise en place de solutions logicielles de tâches d'administration
- Assistance technique à distance

EXPÉRIENCE PROFESIONNELLE

Alternant Administrateur systèmes et réseaux

Société PAPO | Septembre 2021 - Août 2022

- Support technique aux employés
- Configuration des postes en réseaux
- Brassage des ports au niveau du local technique
- Configuration des logiciels
- Gestion du matériel informatique
- Gestion des lignes téléphoniques

CENTRES INTÉRÊTS

- Consultation de tuto et de site sur la cybersécurité
<https://tryhackme.com/>
- Consultation de site sur la configuration de pc
<https://www.materiel.net/configurateur-pc-sur-mesure/>
- Mise en place d'instance cloud avec un client ssh
<https://www.oracle.com/fr/cloud/>