Comte Emerite BONDA

1 rue de l'essonne, Evry 91000

nickbonda2@gmail.com

07 53 79 11 02



https://www.linkedin.com/in /comte-bonda-a90793263



https://linokhan1.github.io/Ni ck Portfolio/



Français

Anglais



Dynamique

Rigoureux

Travail en équipe

centres d'intérêt

Sports: boxe, Musculation Lecture

Musique Voyage

Développement Personnel



Angola Turquie Belgique Éthiopie Congo **Pays-Bas Afrique du Sud**

Diplômes et Formations

De septembre 2022 à maintenant

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Option (SISR)

Institut F2I Vincennes 10 Cour Lumière

De septembre 2021

à juin 2022

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Institut F2I de Vincennes 10 Cour Lumière, 94300

Vincennes

De septembre 2020 à **BACHELOR INFORMATIQUES** juin 2021

Paris Ynov Campus 12 rue Anatole France, 92000

Nanterre

De fervier 2019 à aout 2019

CERTIFICAT D'ANGLAIS L.E.L.E Afrique du Sud

De septembre 2017 à juin 2018

BACCALAUREAT S (Mathématiques, Physique)

Parcours professionnel

Stage

- Suivie du cahier de charge
- Réception et inventaire du matériau sur le **logiciel GLPI**
- Aide à l'installation d'une baie de brassage
- Placer les différents équipement (switch, multiprise, Patch pannel, Server, Box domotique, etc...)

Projet universitaire

Projet

- Installations d'une machine Windows 10, Windows Server 2019, Ubuntu sur VMWare workstation;
- Installations des rôles AD-DS, DNS, DHCP et des GPO sur la machine Windows Server 2019;
- Installation du server Apache, de la base de donnée MySQL, et du logiciel GLPI ainsi que le plugin Fusion Inventory sur linux 22.04.
- Joindre les machines (Ubuntu et Windows 10) au domaine.
- Liaison de GLPI avec Active-Directory

Compétences acquises et certificats

Bureautiques

WORD, EXCEL, POWERPOINT

Informatiques

Langage Python, HTML, CSS, PHP.

Système d'exploitation Windows, Linux, Mac OS,

Windows Server, CISCO PACKET TRACER, Active Directory

Logiciels

VScode, Cisco Packet Tracer, GitHub, Mamp, VMware

Workstation, GLPI, Putty,

Certifications Openclassroom Concevez votre réseau TCP/IP Administrez un système Linux Prenez en main Windows Server

Centralisez et sécurisez votre annuaire Active Directory

Administrez un système Linux

Administrez une architecture réseau avec CISCO