


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/Nick_Portfolio/

Langues

Français

Anglais

Atouts

Dynamique

Rigoureux

Travail en équipe

centres d'intérêt

Sports : boxe, Musculation

Lecture

Musique

Voyage

Développement Personnel

Voyages

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
juin 2021

BACHELOR INFORMATIQUES

[Paris Ynov Campus](#) 12 rue Anatole France, 92000

Nanterre

De février 2019 à
août 2019

CERTIFICAT D'ANGLAIS

[L.E.L.E](#) Afrique du Sud

De septembre 2017
à juin 2018

BACCALAUREAT S (Mathématiques, Physique)

Parcours professionnel

Stage

- Suivre du cahier de charge
- Réception et inventaire du matériel sur le logiciel GLPI
- Aide à l'installation d'une baie de brassage
- Placer les différents équipement (switch, multiprise, Patch panel, 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 serveur Apache, de la base de données 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