# **EMMANUEL SALU PUATI**

nttps://github.com/SALUPUATI



## Recherche de Stage de Master 2 en Informatique

### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

# IT Network and Telecoms Engineer COMTECH Sarl

Année 2016 - 2018

**♥** Kinshasa-RDCongo

- Planification, Configuration et dépannage du réseau : Cisco, Mikrotik
- Géstion de la liaison radio point à point avec les équipements UBIQ-UITI NETWORKS: UBNT NanoStation M2/M5, UBNT Rockets M2/M5, Power Station M, Bullets.

#### **Network Instructor**

### CIF (Centre International des Formations Professionnelles)

Mai 2016 - Novembre 2017

- **♥** Kinshasa-RDCongo
- Formateur en Réseaux Informatique Cisco: CCNA1,CCNA2 et CCNA3
- Formateur en mainténance des ordinateurs

### **PROJETS MASTER**

#### Travail Personnel Encadré(TPE)

durée du projet : 8 mois

♥ Hanoï-Vietnam

 Analyse automatique des documents par détection et extraction de textes en utilisant la technique Regex, avec Python: tesseract-ocr, Pandas, BeautifullSoup, Jupyter Notebook.

#### Simulation avec GAMA Plateforme

durée du projet : 3 semaines

♥ Hanoï-Vietnam

Projet du Module de Systèmes Multi-Agents, sur la Conception et Implémentation d'une Simulation pour la Géstion d'un Parking Automobile avec GAMA.

# **RÉFÉRENCES**

#### Dr. Ho Tuong Vinh

- @ ho.tuong.vinh@ifi.edu.vn
- ✓ Institut Francophone International : Enseignant Chercheur, Responsable Master.

#### Mr. Serge NZITA PAKU

- @ sergepaku@comtech-rdc.com
- COMTECH Sarl, Kinshasa-RDCongo : Directeur Général.

### **EDUCATION**

# Master en Systèmes, Réseaux et Infrastructures Virtuelles (2 ans)

**2019 - 2021** 

 Institut Francophone International (IFI) -Université Nationale du Vietnam (VNU), en double diplomation avec l'Université Claude Bernard Lyon1 (France).

#### Licence en Génie Informatique (5 ans)

**2009-2014** 

**♥** Kinshasa-RDCongo

 Université de Kinshasa, Faculté des Sciences, Département des Maths-Informatique.

## **RÉALISATIONS**

- Déploiement d'un réseau MPLS L3VPN avec route-target Import-Export et MPLS L2VPN avec GNS3
- Configuration: BGP-VPN, DMVPN, VRF Routing, Multicast Routing, Ipv4-GREinto-Ipv6, eBGP, iBGP, Ospfv2, Ospfv3, Ipv6 GRE Tunneling, IPSec-VPN avec GNS 3
- Cloud et Virtualisation : OpenStack, Docker

## **COMPÉTENCES**

- Réseaux : Cisco, Mikrotik
- Liaison Point to Point: Ubiquiti Technologies.
- GSM, WiMAX, LTE
- Système : Ubuntu, Débian, Windows Server 2012
- Supervision : Nagios
- BDD: MySQL, Oracle Database 11g
- Python, Java, C++

### **LANGUES**

Français



Anglais



Vietnamien

