

EMMANUEL SALU PUATI

@ salupuati@gmail.com +84-387-509-625 Hanoi, Vietnam https://github.com/SALUPUATI
in https://www.linkedin.com/in/emmanuel-salu-puati-06a89698/



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
- Gestion 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 maintenance des ordinateurs

PROJETS MASTER

Travail Personnel Encadré(TPE)

durée du projet : 8 mois Hanoi-Vietnam

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

Simulation avec GAMA Plateforme

durée du projet : 3 semaines Hanoi-Vietnam

Projet du Module de Systèmes Multi-Agents, sur la Conception et Implémentation d'une Simulation pour la Gestion 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

@ sergapaku@comtech-rdc.com

COMTECH Sarl, Kinshasa-RDCongo : Directeur Général.

EDUCATION

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

2019 – 2021 Hanoi-Vietnam

- 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-GRE-into-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 ●●●●●