

- judebouity19@gmail.com
- Nemours (77140)
- Île-de-France
- +33 06 01 46 27 15

#### Réseaux sociaux

#### ın

@linkedin.com/in/wenceslasjude-bouity-905430331/

#### Langues

### Anglais

Niveau: B1

## Atouts

#### **Autonomie**

Rigueur

Flexibilité et adaptabilité

Travail d'équipe

Ouvert à la nouveauté

Curiosité

## Centres d'intérêt

## Sport

- Basketball
- Football
- Danse

#### Musique

- Joue de deux instruments (Piano, Batterie)
- Artiste Compositeur

## Wenceslas Jude BOUITY

## RECHERCHE D'ALTERANCE

#### Rvthme:

3 jours en entreprise

2 jours en formation

## Diplômes et Formations

## BTS Service Informatique aux Organisations

Depuis septembre 2024 EFREI 94800, Villejuif (En cours)

#### Baccalauréat Génie Industrielles

2022 Institut Polytechnique Pierre Prié Pointe-Noire, PN, Republic of Congo

#### **Expériences professionnelles**

#### Support Informatique

D'août 2023 à octobre 2023 Transit Express Pointe Noire, Congo

Mise en place d'un serveur de domaine:

 $In stallation\ configuration\ des\ services\ (DNS,\ Active\ directory,\ IIS,\ GPO,\ DHCP).$ 

Administration de Windows Server 2019.

Assistance Technique aux utilisateurs.

Mise en place d'une solution de supervision réseau avec Zabbix. Configuration des routeurs : Cisco, Netgear. Suivi des tickets utilisateurs sur GLPI.

Installation, configuration et partage en réseaux et USB des imprimantes

Multifonctions (XEROX, HP, Ricoh).

## Compétences

# Développement Web & Application Création d'un site d'e-commerce

en cours

## Outils Utilisé et langage :

## VScode, XAMP, MySQL-Workbench

- HTML, CSS
- JAVASCRIPT
- PHP
- SQL
- Python
- JAVA

#### Administration réseaux

- Installation, configuration et administration de Windows server 2019,2012
- Windows XP, 7, 8, 10
- protocoles réseaux (LAN)
- Administration distribution systèmes Linux: Ubuntu , CentOS.

#### Virtualisation

- VMware
- Oracle VM VirtualBox

## **Outils DevOps**

Ansible, Git, Bitbucket, Github

## **Outils Bureautique & collaboratifs**

- Office 360
- Microsoft Teams

#### Solutions utilisées

#### **CLOUD COMPUTING**

AWS

**GESTION DE PROJET** 

**Gantt Project** 

**GESTIONNAIRE DE VERSION** 

Git

**HEBERGEUR** 

**Amen** 

**SERVEUR WEB** 

**Apache**