

# DIAZENZA MOUANDA Regis Japhet

Alternant Administrateur Réseaux - 2 ans à partir de septembre 2026

---

855, Rue de l'Horlogerie, 62400, Béthune | +33 7 43 57 92 93 | [regisdiazenza@gmail.com](mailto:regisdiazenza@gmail.com) | [LinkedIn](#) | [GitHub](#) | Permis B

## Profil

Étudiant motivé en première année de BUT R&T à l'IUT de Béthune, passionné par l'administration réseau, la cybersécurité et l'automatisation, je recherche une alternance pour mettre en pratique mes compétences en infrastructure réseau.

## PROJETS ACADÉMIQUES ET PERSONNELS

### **DEVELOPPEMENT D'UN PORTFOLIO PERSONNEL (EN COURS)**

- Création d'un site web statique hébergé sur GitHub Pages pour présenter mes compétences.
- Utilisation de HTML5, CSS3 et Bootstrap pour un design responsive.

### **PROJET DE WEB SCRAPING (GROUPE)**

- Collecte et traitement de données via Python.
- Gestion de version et collaboration sur GitLab.

### **SENSIBILISATION A L'HYGIENE NUMERIQUE**

Analyse des menaces cyber et sensibilisation aux bonnes méthodes de sécurité

## FORMATION

### **2025 – 2028 | BUT RESEAUX & TELECOMMUNICATIONS (R&T) IUT DE BETHUNE, FRANCE**

- **Cursus** : Formation axée sur l'administration système, la cybersécurité et les télécommunications.
- **Compétences clés** : Administrer, Connecter, Programmer.

### **2024 | BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE (SERIE C) REPUBLIQUE DU CONGO**

- Etablissement : Cours Sainte Rita
- Spécialisation : Mathématiques et sciences physiques
- Mention : Assez bien

## COMPETENCES TECHNIQUES

### **RESEAUX ET ADMINISTRATION**

- **Protocoles** : VLAN, DHCP, ACL, Routage & Commutation.
- **Équipements** : Cisco (Configuration switches/routeurs).
- **Outils d'analyse** : Wireshark, LTSpice (simulation), Oscilloscopes.
- **Télécoms** : Analyse de transmission (Câbles CAT6, Coaxiaux), Circuits RLC, numérisation de l'information
- **Virtualisation / Conteneurisation** : VirtualBox, VMware ESXi, Docker
- **Administration système** : Windows Server (Active Directory)

### **DEVELOPPEMENT ET AUTOMATISATION**

- Langages : Python, HTML5, CSS3.
- Web: Bootstrap, Git/GitHub, GitLab.

### **SYSTEMES ET OUTILS**

- Linux, Windows.
- Matlab / Simulink / Scilab / WaveForms

## CERTIFICATIONS

**Cisco**: [Introduction to Networks](#) (Notions de base), [Cybersecurity Introduction](#)

**ANSSI** : [MOOC SecNumAcadémie](#) (Introduction à la cybersécurité)

## LANGUES

**Français** (Langue maternelle)

**Anglais technique**

### CENTRES D'INTERÊT :

- Cybersécurité, Automatisation des tâches
- Football/Basket-ball