# Mon eportfolio



## PROFIL

Actuellement titulaire en 3 ème année BUT Réseaux & Télécommunications (parcours Cybersécurité), je souhaite poursuivre mon apprentissage pour des études en Master.

# COORDONNÉES

• Email: Anguiletjonathan@gmail.com

• Contact: +33 7 45 50 61 05

• Adresse: 15 B Rue Fontenille, 42300 Roanne

• Mobilité : France Entière

### **ANGUES**



Français: Langue maternelle



Anglais : Niveau intermédiaire

## ADMINISTRATION RÉSEAU

- Administrateur Réseau Certifié Stormshield
- Configuration de routeur & Switch Cisco

## SERVICES RÉSEAUX AVANCES

- Serveur DNS (Windows, Bind9)
- Active Directory
- Serveur Web, Apache, IIS
- Service de Bureau à distance RdWeb

# (A) ANALYSE ET TEST DE SÉCURITÉ

- Nmap (analyse de ports)
- Macof (manipulation de tables MAC)
- Gobbler (analyse et exploitation réseau)
- Ettercap (attaque MITM)
- Yersinia (test de pénétration réseau)

## ■PROGRAMMATION/LOGICIEL







**VMware** 

**Python** 

Docker





# Jonathan ANGUILET QUABEN

# FORMATIONS

### **BUT Réseaux & Télécommunications (Parcours CYBERSÉCURITÉ)**

IUT de Roanne | 2022 - 2025

Roanne, FRANCE

### **Bachelor Informatique (Marketing Digital)**

EPSI ECOLE D'INGENIERIE INFORMATIQUE | 2021 - 2022 Paris, FRANCE

### Baccalauréat Scientifique (spécialités Mathématiques & Biologie)

LYCEE MONSEIGNEUR BESSIEUX | Juin 2020 Libreville, GABON

# **EXPÉRIENCES**

## **Technicien Helpdesk en alternance**

Septembre 2024 - Septembre 2025

Centre de Santé du Marais, 42300 ROANNE

- Assistance technique auprès des employés du centre
- Réaménagement des baies de brassage
- Assistance à la mise en place de la téléphonie sur IP

### Projet d'étude réseau informatique

Novembre 2023 - Février 2024

- Environnement utilisé: Serveur Windows 2016
- Veille sur VMware compatibility pour identifier les recommandations d'installation du système d'exploitation
- Création et mise en place d'un nouveau sous domaine DNS
- Création d'un point d'accès wifi grâce à un contrôleur virtuel (ubiquiti)
- Utilisation d'un serveur radius pour gérer l'accès au point d'accès wifi
- Hébergement d'un site web sur un serveur local (windows server 2016)
- Organisation d'un AD-DS pour une mise an place de règle de gestion d'application à distance

### Projet d'étude de création d'un serveur web Docker

Avril 2023 - Juin 2023

- Création d'un script powershell permettant l'installation des images et la création conteneurs sur Docker
- Usage de phpmyadmin pour l'administration de la base de données
- création du site web sur Wordpress
- Mise en place de la structure de la base de données
- Création de la base de données via phpMyadmin
- Usage des php snipnet sur wordpress pour les échanges d'informations entre le site et la base de données