

## Mon eportfolio





## PROFIL

Actuellement en 3<sup>ème</sup> 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

## LANGUES

-  Français : Langue maternelle
-  Anglais : Niveau intermédiaire

## ADMINISTRATION RÉSEAU

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

## SERVICES RÉSEAUX AVANCÉS

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

## ANALYSE ET TEST DE SÉCURITÉ

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

## PROGRAMMATION/LOGICIEL



Docker



Python



VMware



GNS3



HTML



CSS

# 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)

LYCÉE MONSIEUR 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 snippet sur wordpress pour les échanges d'informations entre le site et la base de données