



SCAN ME

CONTACTS

07 45 50 61 05

anguiletjonathan@gmail.com

15B 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

ANALYSE ET TEST DE SÉCURITÉ

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

PROGRAMMATION / LOGICIELS



DOCKER



PYTHON

vmware



GNS3



HTML



CSS

Jonathan ANGUILET QUABEN

Administrateur systèmes et réseaux

A PROPOS DE MOI

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

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