# ANISSE FOUKA

ÉTUDIANT EN BUT RÉSEAUX & TÉLÉCOMMUNICATIONS

### COORDONNÉES

+33(0) 6 46 43 59 01 anisse.fouka@edu.univfcomte.fr 5 rue Louis Pergaud, Audincourt, 25400, France

# COMPÉTENCES

HTML/CSS C++/JAVA Suite Office Python/Swift SQL Réseau (Firewall, config routeur/switch, Téléphonie)

# **LIENS**

GITHUB:

https://github.com/ninis25

Site Web:

https://anissefouka.com

Linkedln:

https://www.linkedin.com/i n/anisse-fouka-825b43254/

# **LANGUES**

Français

Anglais

Allemand

# RÉFÉRENCES

**Football** 

Courses à pied

Randonnées

Voyages

(Suisse, allemagne, Espagne, Portugal, Maroc, Arabie Saoudite, Angleterre, Japon, Pays-Bas, Belgique, Danemark)

Mode

**Photographie** 

#### PROFIL

Passionné par la programmation et les nouvelles technologies, je suis curieux et rigoureux, avec un fort intérêt pour la finance. À l'aise à l'oral, j'apprécie le travail en équipe et me distingue par ma créativité dans la résolution de problèmes. Permis de conduire en main et disposant d'un véhicule, je suis également mobile et disponible,

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

#### Stage technicien fibre, Exel fibre, Sochaux

avr. 2024 - juin 2024

- · Raccordement fibre client.
- · Traitement de Excel.

#### Intérimaire, Proman, Pays de Montbéliard

juin 2022 - août 2023

- · Diverses missions en maçonnerie
- · Diversion industrielle (agro-alimentaire ; automobile).
- Préparateur de commande avec mise en magasin de pièces automobile de petit volume

#### Stage ouvrier bâtiments, Egbtp, Exincourt

mai 2024 - juin 2024

- Diverse missions en maçonnerie
- Achat de matière première
- Organisation de chantier

# **ÉDUCATION**

BUT Réseaux et télécommunications, IUT Nord Franche-Comté, Montbéliard

2025

BUT Génie Civil - Construction Durable, IUT Nord Franche-Comté, Belfort 2022

BACCAULAURÉAT GÉNÉRAL, Lycée Armand Peugeot, Valentigney

### PROJETS RÉALISÉS

# Développement d'un SaaS de chatbot intelligent "AssistBot

sept. 2024 - Présent

- Conception et développement d'une plateforme SaaS dédiée aux sites e-commerce, permettant d'améliorer l'interaction client grâce à des chatbots personnalisés.
- Fonctionnalités : gestion automatisée des réponses, personnalisation selon les besoins du client, et intégration facile sur des sites web variés.
- Objectif: offrir aux petites et moyennes entreprises un outil de support client efficace et accessible.

### Infrastructure Réseau et Application pour un Hôpital (Scolaire)

- Application Node.js sécurisée : Gestion des patients et des imprimantes avec accès restreint par rôles et authentification pour protéger les données.
- Sécurité réseau : Segmentation en VLANs (IoT, Wifi, Administration) et contrôle d'accès par badges RFID et PKI.
- Surveillance IoT : Suivi des paramètres des salles (température, mouvements, CO2)
- · Protection avancée : Stormshield pour la détection d'intrusions et un plan de réponse aux incidents pour assurer la continuité des services.

# Système de Transmission avec Raspberry Pi (Scolaire)

janv. 2024 - janv. 2024

via ESP8266 sécurisé

- Analyse des performances: Tests de débit réseau, utilisation d'iperf3, et surveillance des performances avec Munin pour optimiser la bande passante.
- Applications diverses: Serveur de streaming vidéo adaptatif (DASH) sur Nginx, serveur NAS avec OpenMediaVault pour le partage de fichiers (SMB et FTP), et serveur VPN sécurisé avec Wireguard.
- Sécurité et transmission : Installation et configuration de protocoles pour garantir un transfert de données sécurisé et fluide dans divers environnements.

### Site E-commerce de Tiramisus

mai 2023 - mai 2023

réel des commandes

- Site de commande : Vente de tiramisus variés (Oreo, Speculoos, Nature, Bueno) avec pages dédiées pour chaque produit.
- Fonctionnalités: Panier interactif avec ajout, modification, suppression d'articles, et interface admin sécurisée pour la gestion des commandes.
- Expérience utilisateur : Connexion simplifiée, navigation fluide et gestion en temps