

MON CV PREND VIE ICI!

- Saint-Etienne / Lyon
- Permis B (véhiculé)
 Permis A
- Mé le 11/06/2003
- anis.djebaili0@gmail.com
- 07 45 94 64 98
- % anis-djeb.github.io

Réseaux sociaux

- in @anis-djebaili
- @anis-djeb
- @@Anis_Tech

Langues

Français

natale

Anglais

niveau B2

Compétences

Développement

C++, SQL, Python, GitHub...

Réseaux & Cybersécurité

Wireshark, Sécurité Informatique, Administration Réseaux...

Certifications

Microsoft SC-900

Cisco CCNA (en cours)

Centres d'intérêt

Piano

Astronomie

Passion pour les motos

Anis DJEBAILI

Alternance Informatique

Inscrit au CNAM pour préparer une Licence Informatique, je cherche une alternance à partir de septembre 2025 pour contribuer activement à la sécurisation, au développement et à l'optimisation des systèmes d'information d'une entreprise engagée dans l'innovation.

Formations

BTS Systèmes Numériques option Informatique et Réseaux

Depuis 2022 Lycée Georges Brassens Rive-de-Gier

Licence MISPIC option Informatique

De 2021 à 2022 Université Jean Monnet Saint-Étienne

Baccalauréat Scientifique mention Bien

De 2018 à 2021 Lycée Albert Camus Firminy

Expériences

Support technique

Mars 2024 GAOTek Inc. New York, États-Unis

- Support de ler niveau : résolution de 73 % des tickets techniques.
- Amélioration de la documentation technique.
- Création d'un tableau de suivi pour optimiser le traitement des incidents récurrents.

Stagiaire Développement Python

De janvier 2023 à juin 2023 Ctrlz.fr Saint-Étienne

- Développement d'un script d'automatisation SEO.
- Réduction de 70 % du temps de production d'articles SEO.
- Gestion du projet autonome : Python, HTML, automatisation SEO.

Projets Personnels

Portfolio Cybersécurité

Depuis décembre 2024

Développement d'un portfolio de projets pratiques en cybersécurité :

- Audit de sécurité (cadre NIST)
- Analyse réseau avancée (Wireshark, Tcpdump)
- Détection et réponse aux incidents (Suricata, Chronicle, Splunk)

Automatisation de tâches

D'octobre 2024 à novembre 2024

Développement de scripts Python pour :

- Automatiser la validation des connexions et appareils autorisés
- · Analyser les activités réseau pour détecter des anomalies
- Identifier des motifs critiques dans les journaux systèmes (Regex)

Et bien plus encore...

→ Retrouvez également 6 autres projets déjà disponibles sur mon GitHub, ainsi que de nouveaux projets en cours de préparation