

Scannez pour découvrir mon profil animé!

Né le 11/06/2003 07 45 94 64 98 Saint-Etienne / Lyon Permis B / A (véhiculé)

Linkedin
Github (Portfolio)
anis.djebaili0@gmail.com

COMPETENCES

C++
SQL
Python
Github
Wireshark
Sécurité Informatique
Administration Réseaux

LANGUES

Français (natale) Anglais (niveau B2) Espagnol (niveau A2)

CERTIFICATIONS

Pix Microsoft SC-900 Cisco CCNA (en cours)

HOBBIES

Astronomie Passion pour les motos Tennis et basketball en loisir

DJEBAILI Anis

Prochainement en Licence Informatique, spécialisation Cybersécurité, 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.

FORMATION

BTS Systèmes Numériques option Informatique et Réseaux, Lycée Georges Brassens Rive-de-Gier

Licence MISPIC option Informatique, Université Jean Monnet Saint-Etienne 2021-2022

Baccalauréat Scientifique mention Bien, Lycée Albert Camus Firminy 2018-2021

EXPERIENCES

GAOTek Inc. — Support technique (mars 2025) Télétravail – New York, États-Unis

- Support de premier 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.

Ctrlz.fr — Stagiaire Développement Python (janvier 2023 – juin 2023) *Saint-Étienne*

- Développement d'un script d'automatisation SEO avec l'API OpenAI.
- Réduction de 70 % du temps de production d'articles SEO.
- Gestion du projet en autonomie : Python, HTML, automatisation SEO.

Groupe Adène — Technicien équipement médical au domicile (juillet 2024 – janvier 2025) *Saint-Étienne*

- Sensibilisation des bénéficiaires à l'utilisation du matériel, avec pédagogie et bienveillance.
- Développement de compétences en communication, écoute active et adaptation aux besoins spécifiques.
- Suivi numérique rigoureux des interventions et respect des protocoles de sécurité sanitaire.

PROJETS PERSONNELS

Portfolio Cybersécurité

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 en cybersécurité

Développement de scripts Python pour :

- Automatiser la validation des connexions utilisateurs et appareils autorisés
- Analyser les activités réseau pour détecter des anomalies
- Identifier des motifs critiques dans les journaux systèmes grâce aux expressions régulières

→ Retrouvez également **8 autres projets** déjà disponibles sur mon GitHub, ainsi que **de nouveaux projets** en cours de préparation.