

# Samir FEZANI Recherche Alternance

✉ samirfezani3@gmail.com

☎ +33771058052

📍 75020 Paris

📅 21/09/2000

🚗 Permis B

🐙 samir\_fezani

in Samir Fezani

🔄 Samir-FEZANI



## 📄 PROFILE

En quête d'alternance en administration systèmes, réseaux et bases de données. Compétences en gestion, sécurité informatique et communication. Motivé et prêt à contribuer

## 🎓 EDUCATION

09/2022 – present	<b>Bachelor informatique</b> EPSI - L'école d'ingénierie informatique, Paris <a href="#">🌐</a>	Paris, FRANCE
2022	<b>BAC +2 en Électrotechnique</b> Université MOULOUD MAMMERI	Tizi-Ouzou, ALGERIE
06/2021	<b>Attestation en électronique (soft et hard) - (Apple et android)</b> ROBUSTE	Alger, ALGERIE

## 🧠 SKILLS

Programmation : JavaScript, Java, Python (avancé)	Déploiement et paramétrage: Windows, OS
Mise en Réseaux	Windows server : AD, DNS, DHCP, IIS, WDS (avancé)
Administration Linux: Debian, Fedora 37, CentOS 9	Virtualisation : virtualBox, VMware
Bases de Données: MySQL, Oracle (avancé)	

## 📁 PROFESSIONAL EXPERIENCE

05/2023 – 07/2023	<b>Création d'une application</b> Diamond Technologies (Python)	Paris, FRANCE
<ul style="list-style-type: none"><li>• Développement d'une application de gestion du personnel avec Python</li><li>• Collaboration étroite au sein d'une équipe technique expérimentée</li><li>• Acquisition des bonnes pratiques de développement logiciel</li></ul>		

## 📁 PROJECTS

### MSPR 6.1 - Havster et Nester

Stack : Havster (Python) - Nester (HTML, CSS, PHP, MySQL) - Json GitLab

- Havster : Développement d'une application Python pour le scan automatique du réseau et la génération de résultats JSON.
- Nester : Création d'une interface web conviviale (HTML, CSS, PHP) pour visualiser les résultats des scans et l'historique.

Sécurité dans Nester : Intégration d'un système de login sécurisé pour restreindre l'accès aux données sensibles et assurer la confidentialité des informations réseau.

### Environnement Multi-tiers pour le Développement et les Tests d'Applications Web

Stack : VMWare - Linux - Windows10

- Création de Machines Virtuelles Personnalisées pour répondre aux besoins spécifiques des utilisateurs.
- Automatisation du Processus de Déploiement pour accélérer les déploiements et réduire les erreurs.
- Optimisation des Performances et de la Sécurité pour garantir des environnements fiables et sécurisés.

### Gestionnaire de Livres pour Bibliothèque

Stack : Python (Tkinter) - SQL

- Interface Conviviale : Conception et implémentation conviviale avec Tkinter pour une gestion agréable des livres.
- Utilisation de SQL pour une gestion efficace des données, assurant rapidité et fiabilité.
- Ajout, modification, suppression, recherche de livres, ainsi que gestion des emprunts et des retours pour une gestion exhaustive de la bibliothèque.

## 📄 CERTIFICATES

Certificat UDEMY : PYTHON | Certificat GOOGLE ADS

## 🌐 LANGUAGES

**Français** (Bilingue) | **Anglais** (B2) | **Arabe** (Bilingue) | **Kabyle** (Maternelle)

## 🔑 INTERESTS

- Développement personnel      - Sport et Bien-être      - Voyages