# Samir FEZANI Recherche Alternance

**75020 Paris** 

Rermis B

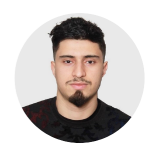
in Samir Fezani

+33771058052

**## 21/09/2000** 

★ samir\_fezani

Samir-FEZANI



Paris, FRANCE

Paris, FRANCE

### **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 Bachelor informatique

EPSI - L'école d'ingénierie informatique, Paris ∂

2022 BAC +2 en Électrotechnique Tizi-Ouzou, ALGERIE

Université MOULOUD MAMMERI

06/2021 Attestation en électronique (soft et hard) - (Apple et android) Alger, ALGERIE

**ROBUSTE** 

# SKILLS

Programation : 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 Création d'une application

Diamond Technologies (Python)

• Développement d'une application de gestion du personnel avec Python

• Collaboration étroite au sein d'une équipe technique expérimentée

• Acquisition des bonnes pratiques de développement logiciel

#### 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

# **A** LANGUAGES

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

## **♂** INTERESTS

- Développement personnel - Sport et Bien-être

Voyages

Samir FEZANI samirfezani3@gmail.com