

FANDI MEHDI



Profil

Actuellement en Bachelor 3 Informatique je recherche une alternance de 1 an ou plus, avec un rythme de 2 semaines en entreprise et 1 semaine en cours, pour approfondir mes compétences en gestion de réseau, administration système, et support technique. Motivé et rigoureux, je souhaite contribuer activement à l'optimisation de l'infrastructure IT de votre entreprise.



07 48 33 77 14



mehdifandi@gmail.com



34080, Montpellier

20 ans

Permis type b

Compétences techniques

- **Langages de Programmation** : Python, C#, SQL, Java, Golang
- **Systèmes d'Exploitation** : Linux, Windows
- **Développement Web** : Html, CSS, PHP
- **Outils de Conception** : Figma, UI/UX

SAVOIR-ÊTRE

Ecoute active, esprit d'équipe, autonomie, force de proposition, responsabilité, intégrité

LANGUES

- Arabe - Langue maternelle
- Anglais - Courant
- Français - Bilingue

CENTRES D'INTERÊT

Hackathon, voyage, CTF, lecture, Game development.

FORMATIONS

2024-2025 - Bachelor 3 informatique
Montpellier Ynov Campus
2023-2024 - Bachelor 2 informatique
Montpellier YNOV Campus
2022 - Licence 1 informatique
Dnipro University of Technology (Ukraine)
2021 - Formation Info-Starter
Unamur (Belgique)

Projets Académiques

Infrastructure et réseau :

1. Active Directory :

- Gestion des GPO (Group Policy Objects), des droits utilisateurs, et configuration de l'audit et de la surveillance de sécurité.

2. Projet Backup Data :

- Configuration d'un pare-feu sur les serveurs, clonage des données, et mise en place d'une solution de récupération en cas de besoin.
- Mise en place et gestion d'un serveur DHCP pour l'attribution dynamique d'adresses IP dans le réseau
- Surveillance Réseau : Utilisation d'outils de surveillance pour analyser le trafic réseau et détecter les anomalies

Développement :

1. Manipulation des données financières :

- Développement d'un programme d'analyse de données de cryptomonnaies en Python.

2. GrouPie Tracker Web :

- Développement d'une API en Golang pour afficher les personnages de la série Rick et Morty avec leurs informations détaillées.

3. Sudoku Solver :

- Solution en Golang et Raylib pour résoudre automatiquement tous les types de Sudoku.

Robotique :

1. Robot de course :

- Conception et programmation d'un robot de course en MicroPython et Arduino.

EXPERIENCES PROFESSIONELLES

Juin/septembre 2024 - Abajid imprimerie
Casablanca - Maroc (Stage).

Support technique de premier niveau aux clients, documentation des incidents techniques, assistance aux ingénieurs pour la configuration et l'installation des solutions

Juin/Aout 2023- Pole Medical - Maroc (Stage).

Gestion des tickets de support technique, maintenance réseau, sécurisation des accès et documentation des procédures pour optimiser l'infrastructure