

FANDI MEHDI



Actuellement en Bachelor 3 Informatique je recherche <u>une alternance de l an ou plus, avec un rythme de 2 semaines en entreprise et l semaine en cours,</u> 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

- <u>Langages de Programmation</u>: Python,
 C#, SQL, Java, Golang
- **Systèmes d'Exploitation** : Linux , Windows
- <u>Développement Web</u> : 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
- Francais Bilingue

CENTRES D'INTERÊT

Hackathon, voyage, CTF, lecture, Game developement.

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 reseau:

- 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