



DIALLO MAMADOU DIAN

STAGE

Étudiant en Licence 1 à HEC Rabat, spécialité Intelligence Artificielle et Gestion, je recherche un stage d'initiation d'un mois. Curieux, rigoureux et à l'aise à l'oral, je souhaite découvrir le monde professionnel, développer mes compétences et contribuer à une structure dynamique.

CONTACT

- ✉ mamadou.dian.diallo@hec.ac.ma
📞 +2120771769721
📍 Temara

COMPÉTENCES

LOGICIELS MAÎTRISÉS

- Word
- Excel
- PowerPoint
- Canva
- Notion
- WordPress
- Python

LANGUES PARLÉES

- Français : couramment
- Anglais : niveau débutant
- Arabe : niveau débutant

FORMATION

HEC Rabat

Licence 1 – Intelligence Artificielle et Gestion 2024 - Aujourd'hui

- Cours en informatique, IA, gestion d'entreprise et communication
- Projet de mémoire sur les dynamiques de genre et stratégies de communication professionnelle
- Maîtrise des outils digitaux et travail en groupe

EXPÉRIENCE

AGENT COMMERCIAL – FREELANCE

2022 - 2024 chez Fougoutenk's

- Prospection physique et téléphonique
- Négociation, conseil client, suivi après-vente
- Développement d'un portefeuille client régulier

FORMATEUR EN BUREAUTIQUE INDEPENDANT

2021 - 2022 en Guinée

- Formation sur Word, Excel, PowerPoint
- Conception de supports pédagogiques adaptés
- Animation de groupes d'apprenants débutants

COMMERCIAL CHEZ IBRAHIM ET FRERE

2021 - 2023 en Guinée

- Vente et accueil client
- Argumentaire commercial et gestion des paiements
- Contribution à l'image professionnelle de l'entreprise

CHARGÉ DE COMMUNICATION DES ÉTUDIANTS – IUHEG

2023 - 2024

- Coordination entre étudiants et administration
- Création de contenus visuels (affiches, posts réseaux sociaux)
- Organisation d'événements internes et diffusion d'informations

COMPÉTENCES

- Communication écrite et orale
- Relation client, sens de l'écoute, argumentation
- Pack Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Canva, Notion, WordPress (bases en création de site)
- Python (niveau débutant – logique, conditions, boucles)
- HTML (initiation à la création de page web) Et PHP