



YOUNESS AKHIAT

Développeur IA junior et Freelancer en marketing digital, j'accompagne les petites entreprises dans le développement de leur visibilité et de leur audience sur LinkedIn à travers la création de contenu, l'optimisation des profils et des stratégies orientées croissance, en combinant technologie, marketing et vision business.

COORDONNÉES

☎ 0627300172
@ AKTYOUNESS@GMAIL.COM
📍 MARRAKECH
in YOUNESSAKHIAT

COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES

- Autonomie
- Développement personnel
- Adaptabilité
- Sens de l'organisation

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Python
- Intelligence Artificielle / Machine Learning
- RAG, Systèmes multi-agents
- Data Cleaning & Analyse de données

Méthodologies & organisation:

- Méthode Agile (Scrum)
- Jira

LANGUES

Arabe : langue maternelle
Anglais : niveau moyenne
Français : niveau moyenne

CENTRES D'INTÉRÊT

- Actualités économique
- fitness
- hiking camping
- nutrition sportive
- Football

EXPERIENCE PROFESSIONELLE

Freelancer LinkedIn & Marketing Digital INDÉPENDANT

2022 – 2025

- Accompagnement des petites entreprises dans le développement de leur visibilité et audience sur LinkedIn.
- Création, planification et optimisation de contenus LinkedIn orientés engagement.
- Optimisation stratégique de profils LinkedIn (personal branding, mots-clés, positionnement).
- Mise en place de stratégies de croissance organique (content marketing, storytelling).

Service Économique et Sociale –

JAN 2020 – JAN 2023

PACHALIK DE TAOURIRT / PROVINCE DE TAOURIRT/ TAOURIRT

- Gestion et suivi des dossiers économiques et sociaux, incluant la collecte, l'analyse et la mise à jour des données administratives.
- Accompagnement des usagers et coordination avec les services concernés pour assurer le bon traitement des demandes et le respect des procédures.

Stage opérationnel –

avril 2019 – JUIN 2019

TRÉSORERIE GÉNÉRALE DU ROYAUME (TGR)/ TAOURIRT

Stage opérationnel –

SEP 2019 – NOV 2019

BANQUE POPULAIRE / OUJDA

FORMATIONS ACADEMIQUE

Étudiant en Développement de l'IA (Junior) -

Oct 2025 – Présent

JOBINTECH – MARRAKECH, MAROC

Licence en Sciences Économiques et Gestion -

2018- 2019

FACULTÉ DES SCIENCES JURIDIQUES, ÉCONOMIQUES ET SOCIALES – OUJDA, MAROC

Baccalauréat en Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) -

2014

LYCÉE AL MARINIYINE – TAOURIRT, MAROC

FORMATION EN LIGNE & CERTIFICATIONS

Certifications Google

- Google Analytics

Certifications HP

- Marketing des réseaux sociaux
- Présentation des données
- Communication professionnelle
- E-mails professionnels
- Prévion des ventes
- Intelligence artificielle pour débutants

Certifications Supemir academy

- Ai agent builder

Certifications Hubspot

- Marketing digital
- Marketing des réseaux sociaux

Certifications Code academy

- Learn Python 3
- Machine Learning/AI Engineer Career Path

PROJET PROFESSIONELLE

PoliKey – Système ARCA (Agent IA de Conformité Réglementaire)

Projets réalisés lors des “ Building Week ” – Associé à SUPEMIR Academy

Outils & technologies : RAG, CrewAI, Python, Méthode Agile, Jira

- Projet en groupe visant à développer un système multi-agents d’intelligence artificielle capable d’analyser un nouveau règlement et de le comparer aux réglementations existantes au sein d’une entreprise, afin d’identifier les conflits, incohérences ou contradictions, et de générer des recommandations automatisées pour assurer la conformité réglementaire.

LINKY – Optimisateur Intelligent de Profils LinkedIn

Projet personnel – Intelligence artificielle & marketing digital

Outils & technologies : Multi-AI Agents, RAG , LangChain, Python

- Projet personnel visant à développer un agent d’intelligence artificielle capable d’analyser et d’optimiser les profils LinkedIn. Le système utilise une approche RAG pour évaluer les sections du profil, identifier les points d’amélioration et générer des recommandations personnalisées afin d’améliorer la visibilité et le positionnement professionnel.

CONFIG AI - Prédicteur de prix des ordinateurs portables

Projet de Machine Learning – Associé à SUPEMIR Academy

Outils & technologies : Machine Learning, Data Cleaning, Random Forest Regression, Python

- Projet visant à développer un outil d’intelligence artificielle basé sur le Machine Learning pour analyser des données configurables, effectuer le nettoyage et la préparation des données, puis entraîner un modèle de Random Forest Regression afin de prédire et optimiser des configurations selon des critères définis (coût, performance, paramètres techniques).