

# 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
- LinkedIn: 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 campung
- nutrition sportive
- Football

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

### 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 –

PACHALIK DE TAOURIRT / PROVINCE DE TAOURIRT/ TAOURIRT

JAN 2020 - JAN 2023

- 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 –

TRÉSORERIE GÉNÉRALE DU ROYAUME (TGR)/ TAOURIRT

avril 2019 - JUIN 2019

### Stage opérationnel –

BANQUE POPULAIRE / OUJDA

SEP 2019 - NOV 2019

## FORMATIONS ACADEMIQUE

### Étudiant en Développement de l'IA (Junior) -

JOBINTECH – MARRAKECH, MAROC

Oct 2025 - Présent

### Licence en Sciences Économiques et Gestion -

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

2018- 2019

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

LYCÉE AL MARINIYINE – TAOURIRT, MAROC

2014

# FORMATION EN LIGNE & CERTIFICATIONS

## Certifications Google

- Google Analytics

## Certifications HP

- Marketing des réseaux sociaux
- Présentation des données
- Communication professionnelle
- E-mails professionnels
- Prévision 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 PROFESSIONNELLE

### 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).