



## Contact

### Phone

+212 604 005 904

### Email

toumiyassin84@gmail.com

### Address

Hay al Qods , Laayayda , Sale , Maroc

### Site web

yassin-taoumi.netlify.app

## Education

2021

Diplôme universitaire de la technologie  
filière Administration des réseaux  
informatiques.

2022

### Licence fondamentale

Licence fondamentale en Science  
Mathématiques Informatique (SMI).

## Expertise

- Python
- Laravel
- VueJs
- HTML,CSS,JS
- Machine Learning
- Web Scraping

## Language

Arab  
Anglais  
Francais  
Espagnol

# TAOUMI Yassin

## Full stack Developer , Python Trainer

Je suis Yassin Taoumi, un développeur full-stack et Professeur Python avec une expérience dans la création de sites Web fiables allant de simples sites Web à d'énormes sites Web ou applications Web personnalisés basés sur une base de données et Python Trainer pendant 2 ans dans une start-up appelée Lkhibra.

## Experience

○ **Avril 2021 - Juin 2021**  
la Ministère de la justice

### Developpeur Web

développer un site web pour le ministère de la justice à Rabat afin de mieux gérer la correspondance entre les différents ministères qui communiquent avec le ministère de la justice.

○ **Janvier 2022 - Mars 2022**

### Developpeur Web

J'ai développé un site Web pour une société de commerce électronique nommée Shopini.Store qui est une boutique en ligne spécifiée dans l'achat de vêtements en ligne

○ **Juin 2022 - Juillet 2022**

### Developpeur Web

créer un site Web pour publier des offres d'emploi pour une startup

○ **Janvier 2022 - Aujourd'hui**

### Professeur Python

travailler en tant que professeur de Python pour une startup au Maroc qui propose des formations en ligne dans divers domaines dans les nouvelles technologies du développement web, de la science des données à la conception graphique et au motion graphic

○ **Juillet 2022 - Août 2022**

construire divers modèles d'apprentissage automatique pour prédire divers problèmes environnementaux comme prédire la météo des années à venir

## Loisirs

**Lecture, voyages, travail associatif**