



✉ khatba.husain@gmail.com

🛂 Permis B

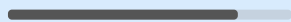
🚗 Véhicule personnel

☎ 07 83 19 86 24

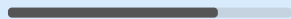
👨‍👩‍👧 Marié, 1 enfant

Langues

Français



Anglais



Séjours à l'étranger

Allemagne

Bulgarie

Turquie

Centres d'intérêt

Voyage

Netflix

Réseaux sociaux

in @husain-khatba-aa027a13

f @husain.khatba/

🐙 khatba

compétences personnelles

Autonome

Travail en équipe

Capacité d'adaptation

Husain Khatba

Passionné par l'intelligence artificielle, les algorithmes de machine learning et le deep learning.

Intéressé par l'industrialisation des projets de machine learning (MLOPS)

Diplômes et Formations

● Développeur en intelligence artificielle (en cours)

De juin 2020 à février 2022 **Microsoft IA powered by Simplon** Rennes

N° de fiche RNCP : RNCP34757

● The Hacking Project

De décembre 2019 à mars 2020 **The Hacking Project** Rennes

Coding bootcamp

● Méthodes agiles de gestion et amorçage de projet

Depuis octobre 2021 **Simplon** Rennes

N° de fiche RNCP : RS2085

● Rasa advanced developer

Depuis mars 2021 **Rasa** Rennes

● Diplôme en Prothèse dentaire

De septembre 2008 à septembre 2011 **Univesité de Damas** Syrie - Damas

● L2 en Economie

De septembre 2011 à septembre 2012 **Université de Damas** Syrie -Damas

Expériences professionnelles

● Développeur en intelligence artificielle (en cours)

De février 2021 à février 2022 **Orange** Rennes

- Proposer des pipelines Rasa pour la langue arabe
- Contribution aux innovations de CCMB/WRP
- Contribution et mettre en pratique l'évaluation de méthodes diverses dans le cadre de clustering

● Prothésiste dentaire

De septembre 2015 à septembre 2019 **Céram'ille** Vezin-le-Coquet, France

Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur (CFAO)

- numérisation des empreintes dentaires
- modélisation dentaire
- fabrication des prothèses dentaires
- maquillage et coloration

● Enseignement bénévole

Depuis décembre 2013 **Harmanli camp** Bulgarie - Harmanli

Enseignement bénévole (math+anglais)

Compétences

Python - Data visualization - Predictive modeling - Azure