ADJOU Merouane

Ingénieur en Intelligence Artificielle



- adjoumerouane3@gmail.com
- Alger, Algérie 0674479242
- - 🕒 Permis B 🛮 in Merouane ADJOU

LANGUES

Français	•	• (•	•	,
----------	---	-----	---	---	---

Anglais

Arabe

Kabvle

LANGAGE DE PROGRAMMATION

Programmation desktop (C, Java POO, Wlanguage, python (keras, tensorflow...),C++ (OpenCV)),

Programmation BDD (Oracle (SQL, SQL lite, non-SQL)),

Programmation WEB (HTML, CSS, PHP,

Programmes et Systèmes d'exploitation maîtrisés

(Windev, Delphi, Latex; Windows, Linux et macOS)

ACTIVITÉS / LOISIRS

Sport (Natation, Basketball, Football.), **Music** (Guitar, Piano)

SOFT SKILLS

Capacité d'analyse, autonomie, travail en équipe, esprit de synthése.

FORMATION

Master SYSTEMES INFORMATIQUES INTELLIGENTS,

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene September 2018 - September 2021 | Alger, Algérie

Stage d'imprégnation au niveau des structures d'ATM MOBILIS,

MOBILIS ATM

August 2018 | Alger, Algérie

Licence en Ingénierie des Systèmes d'Information et des Logiciels,

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene September 2015 - June 2018 | Alger, Algérie

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stagiaire en Intelligence Artificielle,

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene

March 2021 - September 2021 | Alger, Algérie

Résolution du problème de mappage de tâches dans le cloud computing; Implémentation des deux méthodes (MOACS et MOELS);

Hybridation des deux méthodes.

Stagiaire en développement Web,

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene February 2018 - June 2018 | Alger, Algérie

Identification des besoins et prise en compte du cahier de charges; Informatiser les documents;

Développement d'une interface Web pour l'administration de l'application.

PROJETS ACADÉMIQUES

Implémentation des algorithmes de data mining,

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene October 2020 - March 2021

Vision par ordinateur,

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene November 2020 - February 2021

Moteur de Recherche,

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene November 2020 - February 2021

Implémentation d'un générateur automatique de grammaire pour la langue anglaise,

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene January 2021 - March 2021

implémentation et Modélisation de SAT pour les méthodes heuristiques et méta-heuristiques,

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene May 2020 - September 2020

Implémentation de Réseaux de Neurones Récurrents(LSTMs, Bi-LSTM) sur le data set "Metro Interstate Traffic Volume",

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene May 2020 - September 2020