

ADJOU Merouane

Ingénieur en Intelligence Artificielle



✉ adjoumerouane3@gmail.com

📍 Alger, Algérie 📞 0674479242

🚗 Permis B in Merouane ADJOU

LANGUES

Français	● ● ● ● ●
Anglais	● ● ● ● ●
Arabe	● ● ● ● ●
Kabyle	● ● ● ● ●

LANGAGE DE PROGRAMMATION

Programmation desktop (C, Java POO, W-language, python (keras, tensorflow...), C++ (OpenCV)),

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

Programmation WEB (HTML, CSS, PHP, Laravel),

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 synthèse.

FORMATION

Master SYSTEMES INFORMATIQUES INTELLIGENTS,

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene

September 2018 – September 2021 | Alger, Algérie

Stage d'immersion 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