



Walid BOUSSETA

Master Web Intelligence & Science Des Données.

Formation et Diplômes

2017-2018 **Master De Recherche, (En Cour De Formation)**

Faculté des Sciences, Dhar El Mahraz -Fès.
Web Intelligence Et Science Des Données.

2016-2017 **Licence Fondamentale**

Faculté Polydisciplinaire, Ouarzazate.
Sciences Mathématiques, Informatique et Applications.

2015-2016 **DEUG**

Faculté Polydisciplinaire, Ouarzazate.
Sciences Mathématiques, Informatique et Applications.

2012-2013 **Baccalauréat**

Salah Eddine Al-Ayoubi, Tinghir.
Sciences Physique et Chimie.

Expérience professionnelle

2017-2018 **Stage En Omega Network Salé**

Sujet Concerne le Développement d'une Application Open ERR, dure de 2 mois.

2015-2016 **Compétition Olympiade Nationale de Programmation, Ouarzazate**

Premier classement où compétition universitaire nationale organisée par la Faculté Polydisciplinaire d'Ouarzazate (FPO), le laboratoire des Sciences de l'ingénieur et Énergies, l'espace Draa pour l'éducation, la Culture et la Science, et le club informatique de la FPO.

Projets techniques

2017-2018 **Réalisation d'un jeu de réalité augmentée en Android**

Développer avec Framework Kudan pour Réalité Augmentée et Mapbox pour le map.

Réalisation d'une application de réservation des tickets de Train en Java

Appliqué sur tous les trajets possibles des trains au Maroc.

Réalisation d'un éditeur de texte en Java

Une application similaire a Bloc-notes de Windows.

Réalisation d'un site web d'enchères

Réalisé avec JEE et base de données SQL (phpmyadmin en wamp service).

Réalisation d'une application des examens QCM en Android

Une application pour passer des examens en Android avec une base donnée interne en SQLite et une base de données externe en SQL phpmyadmin base sur un service web REST.

Réalisation d'une application d'inscription des étudiants

Réalises en Android avec un service web PHP (WAMP).

Réalisation d'une application de segmentation des images en Java

Implémentation du théorème de Gaussian Mixture Model (GMM) avec algorithme expectation-maximisation (EM) en Java.

2016-2017 Projet de fin d'étude (LF)

Réalisation d'une application du traitement et analyse des images en Python.

Compétences linguistiques

Amazigh Langue maternelle
Français Courant

Arabe Bilingue
Anglais Scolaire

Compétences informatiques

Programmation	HTML, CSS, JavaScript, Java, Python, PHP, Langage C, R, JEE, JSON, XML, XSD, XSL, Android, Prolog.
Logiciels	Eclipse, NetBeans, Sublime, Dev C++, Scilab, Photoshop, Camtasia, BuildBox, Texmaker, AutoCAD, Android Studio, Oxygen, PyCharm, Matlab, WampServer, Open ERP.
Bureautique	Word, Excel, PowerPoint, Latex
Base de données	My SQL, SQLite, Oracle
Service Web	REST, SOAP

Centres d'intérêt

- Dessin ; logos, animes, nature...
- Photographie
- Développement

Hey Tagoumaste — 45800, Tinghir — Maroc

☎ +212 603 014 330 ✉ walid.bousseta@gmail.com

23 ans, Célibataire.