

# Manale CHAKIR ÉLÈVE INGÉNIEURE EN INFORMATIQUE

in @Manale Chakir

https://chakir-manale.github.io/

chakirmanale@gmail.com

+212 603-845057

Mé le 02/02/1998

Groupe Addoha , Oujda

permis B

**Célibataire** 

#### Langues

Arabe

langue maternelle

Français

**Anglais** 

#### Connaissances

**Gestion de projet** methodes agile et scrum

SGV (GIT)

RPA: uipath

BI: Talend

**Progiciel SAP** 

Junit 3 & 4 Testes unitaires

Maven

СММІ

L'intelligence artificielle

#### Centres d'intérêt

2eme prix Tech Camp Oujda

compétition d'innovation inter-ENSA

**Photographie** 

Musique

**Blogger** Création d'un blog personnel sur 'Blogger' autour de ma passion pour la cuisine

### Diplômes et Formations

2019 **CCNA1** 

**ENSA** Oujda

Formation Cisco Certified Network Associate (ccna 1).

De 2015 à 2017 Cycle preparatoire à l'Ecole Nationale des Sciences

Appliquees d'Oujda

**ENSA** Oujda

2015 Baccalauréat Sc. Physique

Lycee Qadi Ayad Bouarfa

Baccalauréat Option Sciences expérimentales-Sciences physiques,

mentionTrès bien;

## Expériences professionnelles

De juillet 2019 à août 2019

Dev web

**SQLI** Oujda

la mise en place d'une application web basée sur la distribution Drupal Commons duCMS Drupal L'application se compose de deux parties à savoir, le FrontOffice et le BackOffice, et facilitant la gestion du stock des ordinateurs de la société (l'inventaire).

2019 PFA- Dev web

**ENSA** Oujda

Projets Académiques PFA : Application de gestion du processus comptable ; Technologies : Spring Framework & Angular 7

Août 2018 Dev web

**ORMVA** Errachidia

Stage à l'Office Régional de la mise en valeur agricole (ORMVA): mise en place d'une application web qui permet la gestion et le

suivi des courriers entrants et sortants. En

utilisant les technologies de développement web : JQuery, PHP

&MySQL;

Juillet 2018 App Bureautique - JAVA

**ENSA** Oujda

Stage interne à l'ENSAO

Traitement Automatique du Langage Naturel TALN :

Application bureautique en java et python, qui permet de traiter un fichier PDF, le transformer en fichier texte, puis rechercher dedans les occurrences d'un motif donné en utilisant les API du NLP (Natural Langage Processing):OpenNLP, StanfordNLP et NLTK

;

## Compétences

Langages de programmation : C# , java/JEE , PHP , PL/SQL

Technologies Web: HTML, CSS, SCSS, Bootstrap

■ Base de Données : MySQL , Oracle

■ IDEs et Outils : Eclipse , intellij Idea, Visual Studio , WebStorm , Git

Frameworks: Symfony, dotNET, Angular 7, Spring