



# Manale CHAKIR

## ÉLÈVE INGÉNIEURE EN INFORMATIQUE

@Manale Chakir  
 <https://chakir-manale.github.io/>

chakirmanale@gmail.com  
 +212 603-845057  
 Né le 02/02/1998  
 Célibataire  
 Groupe Addoha , Oujda  
 permis B

## 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**

**CMMI**

**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           | <b>CCNA1</b><br><a href="#">ENSA Oujda</a><br>Formation Cisco Certified Network Associate ( ccna 1 ) .   |
| De 2015 à 2017 | <b>Cycle preparatoire à l'Ecole Nationale des Sciences Appliquees d'Oujda</b><br><a href="#">ENSA Oujda</a>  |
| 2015           | <b>Baccalauréat Sc. Physique</b><br><a href="#">Lycee Qadi Ayad</a> Bouarfa<br>Baccalauréat Option Sciences expérimentales-Sciences physiques, mention Très bien ; |

## Expériences professionnelles

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| De juillet 2019 à août 2019 | <b>Dev web</b><br><a href="#">SQLI Oujda</a><br>la mise en place d'une application web basée sur la distribution Drupal Commons du CMS 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                        | <b>PFA- Dev web</b><br><a href="#">ENSA Oujda</a><br>Projets Académiques PFA : Application de gestion du processus comptable ; Technologies : Spring Framework & Angular 7   |
| Août 2018                   | <b>Dev web</b><br><a href="#">ORMVA Errachidia</a><br>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                | <b>App Bureautique - JAVA</b><br><a href="#">ENSA Oujda</a><br>Stage interne à l'ENSAO<br>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 Language 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