**CURRICULUM VITAE**

**DHIFALLAH MARWA (26 ans)**

259 Voie domitienne, 34090 Montpellier

Mobile : 0665764618

E-mail : ***marwadhifallah22@yahoo.com***

Née le 15/06/1989 à Remada

Célibataire

**Etudes et diplômes :**

**2015-2016** 2ème Insription en thèse : Chimie

* **Institution :** Faculté de science de Gabes (FSG)/Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier.
  1. 1ere Inscription en thèse : Chimie
* **Institution :** Faculté de science de Gabes (FSG)/Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier.

**2011-2013** Mastère de recherche : **Chimie de l’Etat Solide**

* **Institution :** Faculté de science de Tunis El-Manar (FST)
* **Mention***:* ***Bien***

**2009-2011** Licence Fondamental en **Physique-Chimie**

* **Institution :** Faculté de science de Tunis El-Manar (FST)
* **Mention***:* ***Assez bien***

**2008** Baccalauréat en Sciences expérimentales

* **Institution :** Lycée secondaire Remada
* **Mention****:*****Bien***

**Formation et stages :**

**2013** Stage mastère au laboratoire de chimie des matériaux et catalyse (LCMC)

* **Thème** : Préparation des catalyseurs hétérogènes à base de la zircone modifiée par les anions (phosphates) et réactivité catalytique dans la réaction d’estérification pour la production de biodiesel.
* **Institution** : Faculté de science de Tunis El-Manar (FST)

**Domaines de compétences/connaissances :**

**Informatique :** Word, Excel, Power Point.

**Logiciels:** Mendeley, Zotero, Origin 6.1, X’Pert High Score Plus, Pcpdfwin2003, ChemSketch.

**Langages de programmation :** Pascal.

**Systèmes d’exploitation :** Windows 7, XP.

**Méthodes de caractérisation :** Physisorption de N2, MEB, MET, Microscope optique, XPS, Fluorescence X, Diffraction RX, Diffraction sur poudre, UV-vis, IR.

**Langues :**

Arabe : maternelle

Anglais : très bien

Français : très bien

Allemand : débutante

**Divers:**

**Internet**: Recherche avancée sur Google, Science Direct, Web of Knowledge, Google Scholar, Springerlink.

**Sports**: Boxe, gym, dance fitness