**Université Ibn Khaldoun – Tiaret**

**Faculté des Sciences de la Matière**

**Département de Chimie**

**Master1: Chimie des Matériaux**

**Emploi du Temps (Ramadan)**

**/S2: 2021-2022**

**Salle : 217**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **9H00- ----- 10H00** | **10H00------11H00** | **11H00----12H00** | **12H00-----13H00** |  | **13H 30------14H30** | **14H30---15H30** |
| **Dimanche** | **Physico-chimie des surfaces et des interfaces**  **Cours**  **Mme SOUALMI** | **Physico-chimie des surfaces et des interfaces**  **TD**  **Mme SOUALMI** | **Chimie des matériaux moléculaires**  **Cours/ HT 07**  **Mr TURKI** | **Chimie des matériaux moléculaires**  **Cours/ HT 07**  **Mr TURKI** |  | **Théorie des groupes**  **Cours**  **Mr CHADLI** |  |
| **Lundi** | **Chimie moléculaire et Quantique avancées**  **Cours Mme DRISSI** | **Procédés et méthodes de**  **préparation des matériaux**  **Cours**  **Mr BADAOUI** | **Théorie des groupes**  **Cours**  **Mr CHADLI** | **Théorie des groupes**  **TD**  **Mr CHADLI** |  | **Les composites**  **Cours**  **Mr MOUMEN** |  |
| **Mardi** | **Chimie moléculaire et Quantique avancées**  **Cours Mme DRISSI** | **Chimie moléculaire et Quantique avancées**  **TD Mme DRISSI** | **Chimie des matériaux moléculaires**  **TD**  **Mr DJAAFRI** | **Application de la chimie à l’industrie**  **Cours**  **Mme BELKASSA** |  |  |  |
| **Mercredi** | **Mini-Projet** | |  |  |  |  |  |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |  |  |

**Responsable de spécialité :Mr MOUMENE T. Chef de Département**