**Université Ibn Khaldoun – Tiaret**

**Faculté des Sciences de la Matière**

**Département de Chimie**

**Emploi du Temps/ Master1: Chimie des Matériaux /S2: 2020-2021**

**Salle : 217**

**[Ramadan]**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **9H00- -------- 10H00** | **10H00--------------11H00** | **11H00-----12H00** | **12H00-----13H00** |  | **13H15--------14H15** | **14H15-----15H15** |
| **Dimanche** | Physico-chimie des surfaces et des interfacesCoursMme SOUALMI | Physico-chimie des surfaces et des interfacesTDMme SOUALMI | Chimie des matériaux moléculairesCoursMr Turki | Chimie des matériaux moléculairesCoursMr Turki |  |  |  |
| **Lundi** | Chimie moléculaire et Quantique avancéesCours Mme DRISSI | Procédés et méthodes depréparation des matériauxCoursMr BADAOUI | Théorie des groupesCoursMr CHADLI | Théorie des groupesTDMr CHADLI |  | Les compositesCoursMr MOUMEN |  |
| **Mardi** | Chimie moléculaire et Quantique avancéesCours Mme DRISSI | Chimie moléculaire et Quantique avancéesTD Mme DRISSI | Chimie des matériaux moléculairesTDMr DJAAFRI |  |  |  |  |
| **Mercredi** | Théorie des groupesCoursMr CHADLI | Application de la chimie à l’industrieCoursMme BELKASSA |  |  |  |  |  |
| **Jeudi** | **Mini-Projet** |  |  |  |  |  |

**Responsable de spécialité : Mr MOUMEN Chef de Département**