**Université Ibn Khaldoun – Tiaret**

**Faculté des Sciences de la Matière**

**Département de Chimie**

**Emploi du Temps – Ramadan**

 **Master1: Chimie des Matériaux/S2: 2022-2023**

**Salle : 216**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **09h00-10h15** | **10h15-11h30** | **11h30-12h45** |  | **13h30-14h45** | **14h45-16h00** |
| **Dimanche** | Physico-chimie des surfaces et des interfacesCours**Mme SOUALMI** | Physico-chimie des surfaces et des interfacesTD**Mme SOUALMI** |  |  |  |  |
| **Lundi** | Procédés et méthodes depréparation des matériauxCours**Mr BADAOUI** | Chimie moléculaire et Quantique avancéesCours**Mme DRISSI** | Théorie des groupesCours**Mr CHADLI** |  | Chimie des matériaux moléculairesCours**Mme KEBIR** | Chimie des matériaux moléculairesCours**Mme KEBIR** |
| **Mardi** | Chimie moléculaire et Quantique avancéesCours **Mme DRISSI** | Chimie moléculaire et Quantique avancéesTD**Mme DRISSI** | Application de la chimie à l’industrieCours**Mr HALFADJI** |  | **Mini-Projet** |
| **Mercredi** | Théorie des groupesCours**Mr CHADLI** | Théorie des groupesTD**Mr CHADLI** | Chimie des matériaux moléculairesTD**Mme ELKEBICHE** |  |  |  |
| **Jeudi** |  | Les compositesCours à distance **Mr MOUMENE** |  |  |  |  |

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