**Université Ibn Khaldoun – Tiaret**

**Faculté des Sciences de la Matière**

**Département de Chimie**

**Master1: Chimie Organique**

**Emploi du Temps (Ramadan)**

**S2: 2021-2022**

**Salle : 216**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **9H00- ----- 10H00** | **10H00------11H00** | **11H00----12H00** | **12H00-----13H00** |  | **13H 30------14H30** | **14H30---15H30** |
| **Dimanche** |  | **Chimie Organique**  **Pharmaceutique**  **Cours**  **Mme Abdelmalek** | **Chimie organométallique et catalyse**  **Cours**  **Mme DAHANE** | **Chimie organométallique**  **et catalyse**  **TD**  **Mme DAHANE** |  |  |  |
| **Lundi** | **Physico-Chimie des polymères en solution**  **Cours Mr CHAIB** | **Physico-Chimie des polymères en solution**  **TD Mr CHAIB** | **Spectroscopie de Masse**  **Cours**  **Mme MEBREK** | **Anglais**  **Cours /Amphi D**  **Mr DJAAFRI** |  | **Rhéologie/Dégradation/**  **Stabilisation et recyclage des Polymères**  **Cours**  **Mme BENNABI** | **Rhéologie/Dégradation**  **/Stabilisation et recyclage des Polymères**  **TD**  **Mme BENNABI** |
| **Mardi** | **Synthèse des Polymères**  **Cours Mr BOUHADJAR** | **Synthèse des Polymères**  **TD**  **Mr BOUHADJAR** | **Chimie organique hétérocyclique**  **Cours Mr RAHMOUNI** | **Chimie organique hétérocyclique**  **TD**  **Mr RAHMOUNI** |  | **Synthèse des Polymères**  **TD**  **Mr BOUHADJAR** | **Risque chimique, sécurité et environnement**  **Cours**  **Mme KEBIR** |
| **Mercredi** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |  |  |

**Responsable de spécialité : Chef de Département**