**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****TDMr 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**