**Université Ibn Khaldoun – Tiaret**

**Faculté des Sciences de la Matière**

**Département de Chimie**

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

**Salle : 220**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8H00- -------- 9H00** | **9H00--------------10H00** | **10H00-----11H00** | **11H00-----12H00** |  | **13H30--------14H30** | **14H30-----15H30** |
| **Dimanche** |  |  | Chimie organométalique et catalyse  Cours  **Mlle. DAHANE** | Chimie organometalique et catalyse  TD  **Mlle 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**  **Mr TURKI** |  |  |  |
| **Mardi** | Rhéologie/Dégradation/Stabilisation et recyclage des Polymères  TD  **Mlle BENNABI** | Rhéologie/Dégradation/Stabilisation et recyclage des Polymères  TD  **Mlle BENNABI** | Chimie organique hétérocyclique  Cours **Mr RAHMOUNI** | Chimie organique hétérocyclique  TD  **Mr RAHMOUNI** |  | Risque chimique,sécurite et environnement  Cours |  |
| **Mercredi** | Synthèse des Polymères  Cours **Mr BOUHADJAR** | chimie organiquepharmaceutique  Cours  **Mem ABDELMALEK** | Synthèse des Polymères  Cours **Mr BOUHADJAR** | Synthèse des Polymères  TD  **Mr BOUHADJAR** |  |  |  |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |  |  |

**Responsable de spécialité : Mr BOUHADJAR Larbi Chef de Département**