**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 catalyseCours**Mlle. DAHANE** | Chimie organometalique et catalyseTD**Mlle DAHANE** |  |  |  |
| **Lundi** | Physico-Chimie des polymères en solutionCours **Mr. CHAIB** | Physico-Chimie des polymères en solutionTD**Mr. CHAIB** | **Spectroscopie de Masse****Cours****Mme. MEBREK** |  **Anglais****Mr TURKI** |  |  |  |
| **Mardi** | Rhéologie/Dégradation/Stabilisation et recyclage des PolymèresTD **Mlle BENNABI**  | Rhéologie/Dégradation/Stabilisation et recyclage des PolymèresTD **Mlle BENNABI**  | Chimie organique hétérocycliqueCours **Mr RAHMOUNI** | Chimie organique hétérocycliqueTD**Mr RAHMOUNI** |  | Risque chimique,sécurite et environnementCours |  |
| **Mercredi** |  Synthèse des PolymèresCours **Mr BOUHADJAR**   | chimie organiquepharmaceutiqueCours**Mem ABDELMALEK** | Synthèse des PolymèresCours **Mr BOUHADJAR**   |  Synthèse des PolymèresTD **Mr BOUHADJAR**   |  |   |  |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |  |  |

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