**Université Ibn Khaldoun - Tiaret**

**Faculté des Sciences de la Matière**

**Département de Chimie**

**L3: Chimie Organique**

**Emploi du Temps (Ramadan)**

**S6: 2021-2022**

**Salle 218**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **9H00- ----- 10H00** | **10H00------11H00** | **11H00----12H00** | **12H00-----13H00** |  | **13H 30------14H30** | | **14H30---15H30** |
| **Dimanche** | **Chimie des produits naturels**  **Cours /**  **Mr CHAIB** | **Chimie des produits naturels**  **TD/**  **Mr CHAIB** | **TP Synthèse des molécules bioactives**  **Labo de chimie**  **Mme ABDELMALEK** | |  | **TP Méthodes d’analyses spectroscopiques**  **Labo de chimie**  **Mme DAHANE** | | |
| **Lundi** |  | **Rétrosynthése organique**  **Cours**  **Mr DAHO** | **Rétrosynthése organique**  **Cours**  **Mr DAHO** | **Rétrosynthése organique**  **TD**  **Mr DAHO** |  | **Anglais technique**  **Cours / HT 07**  **Mr TURKI** |  | |
| **Mardi** | **Chimie organique thérapeutique**  **Cours /**  **Mme ABDELMALEK** | **Chimie organique thérapeutique**  **Cours /**  **Mme ABDELMALEK** | **Chimie organique thérapeutique**  **TD/**  **Mme ABDELMALEK** | **Chimie organique industrielle**  **Cours /**  **Mme BENNABI** |  | **Chimie des surfaces et catalyse**  **Cours**  **Mme BELKASSA** | **Chimie des surfaces et catalyse**  **TD**  **Mme BELKASSA** | |
| **Mercredi** |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |  |  | |

**Responsable de la spécialité : Mr DAHO Bouabdellah Chef de Département**