**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**