**Université Ibn Khaldoun - Tiaret**

**Faculté des Sciences de la Matière**

**Département de Chimie**

**L3: Chimie Organique**

**Emploi du Temps-Ramadan S6: 2022-2023**

**Salle 218**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **09h00-10h15** | **10h15-11h30** | **11h30-12h45** |  | **13h30-14h45** | **14h45-16h00** |
| **Dimanche** | **Chimie des produits naturels**  **Cours /**  **Mr CHAIB** | **Chimie des produits naturels**  **TD/**  **Mr CHAIB** | **Rétrosynthèse organique**  **TD**  **Mr DAHO** |  | **TP Méthodes d’analyses spectroscopiques**  **Labo de chimie**  **Mme DAHANE** | |
| **Lundi** | **Rétrosynthèse organique**  **Cours**  **Mr DAHO** | **Rétrosynthèse organique**  **Cours**  **Mr DAHO** | **Chimie organique industrielle**  **Cours /**  **Mme BENNABI** |  | **Chimie des surfaces et catalyse**  **Cours**  **Mr CHADLI** |  |
| **Mardi** | **Chimie organique thérapeutique**  **Cours /**  **Mme ABDELMALEK** | **Chimie organique thérapeutique**  **Cours /**  **Mme ABDELMALEK** | **Chimie organique thérapeutique**  **TD/**  **Mme ABDELMALEK** |  | **Chimie des surfaces et catalyse**  **TD**  **Mr CHADLI** |  |
| **Mercredi** | **TP Synthèse des molécules bioactives**  **Labo de chimie**  **Mme ELKEBICHE** | |  |  |  |  |
| **Jeudi** |  |  | **Anglais technique**  **Cours à distance**  **Mr TURKI** |  |  |  |

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