**Université Ibn Khaldoun - Tiaret**

**Faculté des Sciences de la Matière**

**Département de Chimie**

**L3: Chimie Organique**

**Emploi du Temps/S6: 2024-2025**

**Salle 220**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8H00- ------------ 9H30** | **9H30----------11H00** | **11H-------------12H30** |  | **14H30----15H30** | **15H30--------17H00** |
| **Dimanche** | **Chimie des produits naturels**  **Cours**  **Mr CHAIB** | **Chimie des produits naturels**  **TD**  **Mr CHAIB** | **Chimie Organique industrielle**  **Cours**  **Mme MAIZI** |  |  |  |
| **Lundi** |  | **Chimie Organique thérapeutique**  **Cours**  **Mme ABDELMALEK** | **Rétrosynthèse Organique**  **Cours**  **Mr DAHO** |  |  |  |
| **Mardi** | **Chimie Organique thérapeutique**  **Cours**  **Mme ABDELMALEK** | **Chimie Organique thérapeutique**  **TD**  **Mme ABDELMALEK** | **Rétrosynthèse Organique**  **TD**  **Mr DAHO** |  | **Chimie des surfaces et catalyse**  **Cours**  **Mme BELKASSA** | **Chimie des surfaces et catalyse**  **TD**  **Mme BELKASSA** |
| **Mercredi** | **TP Synthèse des molécules bioactives**  **Mlle BENHAOUA** | | **Rétrosynthèse Organique**  **Cours**  **Mr DAHO** |  | **Anglais Scientifique II**  **Cours/HT07**  **Mr TURKI** |  |
| **Jeudi** | **TP  Méthodes d’analyses spectroscopiques**    **Mme DAHANE** | |  |  |  |  |

**Responsable de la spécialité : Mme HENNI MERIEM Chef de Département**