**Université Ibn Khaldoun - Tiaret**

**Faculté des Sciences de la Matière**

**Département de Chimie**

**Emploi du Temps/L3: Chimie Organique/S6: 2020-2021**

**Salle 218**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8H00- --------------- 9H** | **9H--------------10H00** | **10H-------------11H00** | **11H00--------------12H** |  |  **13h.30----15H00** | **15H00-16H30** |
| **Dimanche** | Chimie des produits naturelsCours / Mr CHAIB | Chimie des produits naturelsTD/ Mr CHAIB | Rétrosynthése organiqueCours Mr DAHO |  |  |  TP Méthodes d’anlyses spectroscopiquesSG02 Labo de chimieMlle DAHANE |
| **Lundi** |  | Rétrosynthése organiqueCours Mr DAHO | Rétrosynthése organiqueTDMr DAHO | Chimie organique industrielleCours / Mlle BENNABI |  |  |  |
| **Mardi** | Chimie organique thérapeutiqueCours / Mme ABDELMALEK | Chimie organique thérapeutiqueCours / Mme ABDELMALEK | Chimie organique thérapeutiqueTD/ Mme ABDELMALEK |  |  |  |  |
| **Mercredi** |  |  | Chimie des surfaces et catalyseTDMme BELKASSA | Chimie des surfaces et catalyseCours Mme BELKASSA |  |  |  |
| **Jeudi** |  |  | TP Synthèse des molécules bioactivesLabo de chimieMme ABDELMALEK |  |  |  |

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