**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 naturels  Cours /  Mr CHAIB | Chimie des produits naturels  TD/  Mr CHAIB | Rétrosynthése organique  Cours  Mr DAHO |  |  | TP Méthodes d’anlyses spectroscopiques  SG02 Labo de chimie  Mlle DAHANE | |
| **Lundi** |  | Rétrosynthése organique  Cours  Mr DAHO | Rétrosynthése organique  TD  Mr DAHO | Chimie organique industrielle  Cours /  Mlle BENNABI |  |  |  |
| **Mardi** | Chimie organique thérapeutique  Cours /  Mme ABDELMALEK | Chimie organique thérapeutique  Cours /  Mme ABDELMALEK | Chimie organique thérapeutique  TD/  Mme ABDELMALEK |  |  |  |  |
| **Mercredi** |  |  | Chimie des surfaces et catalyse  TD  Mme BELKASSA | Chimie des surfaces et catalyse  Cours  Mme BELKASSA |  |  |  |
| **Jeudi** |  |  | TP Synthèse des molécules bioactives  Labo de chimie  Mme ABDELMALEK | |  |  |  |

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