**Université Ibn Khaldoun - Tiaret**

**Faculté des Sciences de la Matière**

**Département de Chimie**

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

**Salle 218**

**[Ramadan]**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **9H00- ---- 10H00** | **10H00----11H00** | **11H------12H00** | **12H00-------13H00** |  | **13H15----14H15** | **15H30-17H00** |
| **Dimanche** |  | Chimie des produits naturelsCours /Mr CHAIB | Chimie des produits naturelsTD/Mr CHAIB | Rétrosynthése organiqueCoursMr DAHO |  | TP Méthodes d’anlysesspectroscopiquesSG01 Labo de chimieMlle DAHANE | TP Méthodes d’anlysesspectroscopiquesSG02 Labo de chimie Mlle DAHANE |
| **Lundi** |  | Rétrosynthése organiqueCours Mr DAHO | Rétrosynthése organiqueTDMr DAHO | Chimie organique industrielleCours / Mlle BENNABI |  |  |  |
| **Mardi** | Chimie organique thérapeutiqueCours /Mme ABDELMALEK | Chimie organique thérapeutiqueTD/Mme ABDELMALEK | Chimie organique thérapeutiqueCours /Mme ABDELMALEK |  |  |  |  |
| **Mercredi** | TP Synthèse des molécules bioactivesLabo de chimieMme ABDELMALEK | Chimie des surfaces et catalyseCoursMme BELKASSA | Chimie des surfaces et catalyse TDMme BELKASSA |  | **Anglais****Amphi D****Amphi D** |  |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |  |

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