**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 naturels  Cours /  Mr CHAIB | Chimie des produits naturels  TD/  Mr CHAIB | Rétrosynthése organique  Cours  Mr DAHO |  | TP Méthodes d’anlyses  spectroscopiques  SG01 Labo de chimie  Mlle DAHANE | 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  TD/  Mme ABDELMALEK | Chimie organique thérapeutique  Cours /  Mme ABDELMALEK |  |  |  |  |
| **Mercredi** | TP Synthèse des molécules bioactives  Labo de chimie  Mme ABDELMALEK | | Chimie des surfaces et catalyse  Cours  Mme BELKASSA | Chimie des surfaces et catalyse  TD  Mme BELKASSA |  | **Anglais**  **Amphi D**  **Amphi D** |  |
| **Jeudi** |  |  |  | |  |  |  |

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