**Université Ibn Khaldoun - Tiaret**

**Faculté des Sciences de la Matière**

**Département de Chimie**

**Emploi du Temps**

**L3: Chimie Organique/ S5: 2025-2026**

**Salle : 220**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08h----------------09h:30** | **09h:30------------------11h** | **11h:00------------------12h:30** |  | **14h:00----------15h:30** | **15h:30----------17h:00** |
| **Dimanche** |  | **Chimie des polymères**  **Cours**  **Mr CHAIB** | **Chimiedes composés polyfonctionnels**  **Cours**  **Mr DAHO** |  | **Entrepreneuriat**  **Cours/ Salle 221**  **Mr MAHIOUTI** |  |
| **Lundi** | **Chimie des polymères**  **T.D**  **Mr CHAIB** | **Chimie des polymères**  **Cours**  **Mr CHAIB** | **Chimiedes composés polyfonctionnels**  **Cours**  **Mr DAHO** |  | **TP Technique de séparation**  **Mlle SEHIL**  **TP Polymères**  **Mr DAHO** | |
| **Mardi** | **Electrochimie**  **Cours**  **Mme BELKASSA** | **Electrochimie**  **T.D**  **Mme BELKASSA** | **Chimiedes composés polyfonctionnels**  **T.D**  **Mr CHADLI** |  |  |  |
|  |
| **Mercredi** | **Chimie bio-organique**  **Cours**  **Mr BENHEBAL** | **Introduction à la chimie des hétérocycles**  **Cours**  **Mr RAHMOUNI** | **Introduction à la chimie des hétérocycles**  **T.D**  **Mr RAHMOUNI** |  |  |  |
|  |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | |

**Responsable de spécialité : Mme HENNI H. Chef de Département**