|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08h00-09h00** | **09h00-10h00** | **10h00-11h00** | **11h00-12h00** |  | **13h15-14h15** | **14h15-15h15** | **15h15-16h15** |
| **Dimanche** | **Electrochimie et Corrosion**  **Cours**  **Mme SOUALMI** | **Electrochimie et Corrosion**  **TD**  **Mme SOUALMI** | **Cristallochimie (Chimie de l’état solide)**  **Cours**  **Mr. KADARI** | **Cristallochimie (Chimie de l’état solide)**  **Cours**  **Mr. KADARI** |  | **Cristallochimie (Chimie de l’état solide)**  **TD**  **Mr. KADARI** | **Cristallochimie (Chimie de l’état solide)**  **TD**  **Mr. KADARI** |  |
| **Lundi** |  | **Thermodynamique approfondie**  **Mr. BENHEBAL**  **Cours** | **Méthodes Physico-chimie d’analyses**  **Cours**  **Mlle. H.SEHIL** | **Méthodes Physico-chimie d’analyses**  **T.D**  **Mlle. H.SEHIL** |  | **TP synthèse des Matériaux I**  **Mlle KEBIR** | **TP synthèse des Matériaux I**  **Mlle KEBIR** |  |
| **Mardi** | **Méthodes Physico-chimie d’analyses**  **Cours**  **Mlle. H.SEHIL** | **Méthodes Physico-chimie d’analyses**  **T.D**  **Mlle. H.SEHIL** | **T.P Techniques de caractérisations I**  **Mlle SEHIL** | **T.P Techniques de caractérisations I**  **Mlle SEHIL** |  | **Electrochimie et Corrosion**  **Cours**  **Mme SOUALMI** | **Electrochimie et Corrosion**  **TD**  **Mme SOUALMI** |  |
| **Mercredi** |  | **Thermodynamique approfondie**  **Mr. BENHEBAL**  **Cours** | **Thermodynamique approfondie**  **Mr. BENHEBAL**  **TD** | **Thermodynamique approfondie**  **Mr. BENHEBAL**  **TD** |  | **TP Modélisation des Matériaux I**  **Mr LAKHEL** | **TP Modélisation des Matériaux I**  **Mr LAKHEL** |  |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Université Ibn Khaldoun - Tiaret**

**Faculté des Sciences de la Matière**

**Département de Chimie**

**Emploi du Temps/ L3: Chimie des Matériaux/ S5: 2020-2021**

**Salle : 217**