|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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**