**Université Ibn Khaldoun - Tiaret**

**Faculté des Sciences de la Matière**

**Département de Chimie**

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

**Salle : 216**

**Période du: 03.01.2020 au 14.01.2020**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08h-----09h** | **09h----10h** | **10h----11h** | **11h:00---12h** |  | **13h:15----14h:15** | **14h:15---15h:15** | **15h:15---16h:15** |
| **Dimanche** | **Chimie des polymères****Cours****Mr CHAIB** | **Chimie des polymères****Cours****Mr CHAIB** | **Chimie des polymères****T.D****Mr CHAIB** | **Réactivité chimique****et polyfonctions****Cours****Mr DAHO** |  | **Réactivité chimique****et polyfonctions****Cours****Mr DAHO** |  |  |
| **Lundi** | **Chimie des hétérocycliques****Cours****Mr RAHMOUNI** | **Chimie des hétérocycliques****Cours****Mr RAHMOUNI** | **Chimie des hétérocycliques****T.D****Mr RAHMOUNI** | **Chimie des hétérocycliques****T.D****Mr RAHMOUNI** |  | **TP Technique de séparation****Melle SEHIL (SG1/SG2)** |  |
| **TP Polymères****Mlle BENNABI (SG1/SG2)** |
|  |  |
| **Mardi** | **Chimie des polymères****Cours****Mr CHAIB** | **Chimie des polymères****Cours****Mr CHAIB** | **Chimie des polymères****T.D****Mr CHAIB** |  |  | **TP Technique de séparation****Melle SEHIL (SG1/SG2)** |  |
| **TP Polymères****Mlle BENNABI (SG1/SG2)** |
|  |  |
|  |
| **Mercredi** | **Réactivité chimique****et polyfonctions****Cours****Mr DAHO** | **Réactivité chimique****et polyfonctions****Cours****Mr DAHO** | **Electrochimie****Cours****Mme BELKASSA** | **Electrochimie****T.D****Mme BELKASSA** |  | **Réactivité chimique****et polyfonctions****TD****Mr CHADLI** | **Réactivité chimique****et polyfonctions****TD****Mr CHADLI** |  |
|  |
| **Jeudi** |  | **Electrochimie****Cours****Mme BELKASSA** | **Electrochimie****T.D****Mme BELKASSA** |  |  |  |  |  |

**Responsable de spécialité : Mr DAHO Bouabdallah Chef de Département**