**Université Ibn Khaldoun – Tiaret**

**Faculté des Sciences de la Matière**

**Département de Chimie**

**L2 CHIMIE**

**Emploi du Temps (Ramadan)**

**S4: 2021-2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **9H00- ----- 10H00** | **10H00------11H00** | **11H00----12H00** | **12H00-----13H00** |  | **13H 30------14H30** | **14H30---15H30** |
| **Dimanche** |  | **Chimie Organique 2****Cours /Amphi D****Mr DEBDAB** | **Chimie Organique 2****Cours /Amphi D****Mr DEBDAB** |  |  | **Chimie Org. 2****TD G01 Salle :HT 6****Mr BADAOUI** | **Chimie Org. 2****TD G02 Salle :HT6****Mr BADAOUI** |
| **Chimie Quantique****TD G02/ Salle: HT7****Mr KADARI** | **Chimie Quantique****TD G01 / Salle : HT7****Mr KADARI** |
| **Lundi** | **Chimie Quantique****Cours /Amphi D****Mr KADARI** | **Chimie Quantique****Cours /Amphi D****Mr KADARI** | **Anglais technique****Cours /Amphi D****Mr DJAAFRI** | **Chimie Inorganique****Cours /Amphi D****Mme MABREK** |  | **TP Chimie Analytique****(SG1/SG2)****Mme BOUMETHRED** |
| **Mardi** | **Thermodynamique& cinétique chimique****Cours /Amphi D****Mr BENHEBAL** | **Thermodynamique& cinétique chimique****Cours /Amphi D****Mr BENHEBAL** | **Thermodynamique& cinétique chimique****T.D G1/Amphi D****Mr BENHEBAL** | **Thermodynamique& cinétique chimique****T.D G2 /Amphi D****Mr BENHEBAL** |  | **Chimie Inorganique****TD G01/ Salle : HT 07 Mme MABREK** | **Chimie Inorganique****TD G02/ Salle : HT07****Mme MABREK** |
| **Techniques d’analyse Physico-Chimique II****TD G02/ Salle : HT 06 Mme BOUMETHRED** | **Techniques d’analyse Physico-Chimique II****TD G01/ Salle : HT 06****Mme BOUMETHRED** |
| **Mercredi** | **Chimie Analytique****Cours /Amphi D****Mme HENNI** | **Chimie Analytique****TD- G02 Salle  217****Mme HENNI** | **Chimie Analytique****TD- G01 Salle  216****Mme HENNI** | **Thecnique d’analyse Physico-Chimique II****Cours /Amphi D****Mme BOUMETHRED** |  |  |  |
| **Jeudi** | **TP-Thermodyn& cinétique chimique****TP (SG1)****Mme BELKASSA** | **TP-Thermodyn& cinétique chimique****TP (SG2)****Mme BELKASSA** |  |  |  |

**Responsable de Filière : Mme BENNABI L. Le Chef de département**