**Université Ibn Khaldoun – Tiaret**

**Faculté des Sciences de la Matière**

**Département de Chimie**

**Emploi du Temps/ L2 CHIMIE /S4: 2020-2021**

**[Ramadan]**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **9H00---------10H00** | **10H00----11H00** | **11H00- ----- 12H00** |  | **13H 15------14H15** | **14H15---15H15** |
| **Dimanche** | **Chimie Organique 2****Cours /Amphi D****Mr DEBDAB** | **Chimie Organique 2****Cours /Amphi D****Mr DEBDAB** | **Thermodynamique & cinétique chimique****T.D G2 /Amphi D****Mr BENHEBAL** |  | **Chimie Org. 2****TD G01 Salle :216****Mr BADAOUI** | **Chimie Org. 2****TD G02 Salle :217****Mr BADAOUI** |
| **Chimie Quantique****TD G02/ Salle :217****Mr KADARI** | **Chimie Quantique****TD G01 / Salle :216****Mr KADARI** |
| **Lundi** | **Chimie Quantique****Cours /Amphi D****Mr KADARI** | **Chimie Inorganique****Cours /Amphi D****Mme MABREK** | **Thecnique d’analyse Physico-Chimique II****Cours /Amphi D****Mlle BOUMETHRED** |  | **TP Chimie Analytique****G01 (SG1/SG2)****Mlle 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** |  | **Chimie Inorganique****TD G01/ Salle : 216 Mme MABREK** | **Chimie Inorganique****TD G02/ Salle : 216****Mme MABREK** |
| **Techniques d’analyse Physico-Chimique II****TD G02/ Salle : 217 Mlle BOUMETHRED** | **Techniques d’analyse Physico-Chimique II****TD G01/ Salle : 217** **Mlle BOUMETHRED** |
| **Mercredi** | **Chimie Analytique****Cours /Amphi D****Mlle HENNI** | **Chimie Analytique****TD- G02 Salle  217****Mlle HENNI** | **Chimie Analytique****TD- G01 Salle  216****Mlle HENNI** |  |  |  |
| **Jeudi** | **Anglais technique****Cours /Amphi D** | **TP-Thermodyn & cinétique chimique****TP (G1/G2)****Mme BELKASSA**  |  |  |  |