**Université Ibn Khaldoun – Tiaret**

**Faculté des Sciences de la Matière**

**Département de Chimie**

**L2 CHIMIE**

**Emploi du Temps / S4: 2021-2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8H00- -------- 9H00** | **9H00------------10H00** | **10H00----11H00** | **11H00-----12H00** |  | **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**