|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DIMANCHE** | **LUNDI** | **MARDI** | **MERCREDI** | **JEUDI** |
| **8H00-9H00** |  | **Systèmes d’information géographique(TP)**  **Mr :……………….**  **centre de calul** | **Barrages en terre(C)**  **Pr.B.MEKARTA**  **Salle : GC1** |  |  |
| **9H00-10H00** |  | **Tunnels et ouvrages souterrains(C)**  **Dr. BENNACER**  **Salle : GC1** | **Dynamique des ouvrages géotechniques(C)**  **Mr.BALEHG**  **Salle : GC1** |  |
| **10H30-11H30** | **Stabilisation des sols problématiques (TP)**  **Melle BALAIDI. KH**  **Labo GC/MDS-MDC** | **Stabilisation des sols problématique (C)**  **Pr.B.MEKERTA**  **Salle : GC1** | **Tunnels et ouvrages souterrains(TD)**  **Dr. BENNACER**  **Salle : GC1** | **Dynamique des ouvrages géotechniques(TD)**  **Mr.BALEHG**  **Salle : GC1** |  |
|  |  |  |  |  |
| **14H00-15H00** | **Géostatistique(TD)**  **Mr………….**  **Salle :GC1** |  |  | **Calcul à la rupture et analyse limite(C)**  **Mr.B.BALEHG**  **Salle : GC1** |  |
| **15H00-16H00** | **Géostatistique(C)**  **Mr………….**  **Salle : GC1** | **Systèmes d’information géographique(C)**  **Mr :……………………**  **Salle : GC1** | **Calcul à la rupture et analyse limite(TD)**  **Mr.B.BALEHG**  **Salle : GC1** |  |

**Année universitaire 2020-2021**

**M2\_ Master Géotechnique**