|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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**