**Année universitaire 2020-2021**

**M2\_ Master Matériaux en génie civil**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DIMANCHE** | **LUNDI** | **MARDI** | **MERCREDI** | **JEUDI** |
| **08H00-9H00** | **Matériaux Recyclés(C)****Dr.D. JAAFARI****Salle GC5** | **Béton Précontrainte(C)** **Pr.A. SEMCHA****S : GC4****STR** |  | **Durabilité des matériaux(C)****Pr.H.KHELAFI****Salle GC5** |  |
| **9H00-10H00** | **Matériaux Recyclés(TD)****Dr.D.JAAFARI****Salle GC5** |  | **Durabilité des matériaux(C)****Pr.H.KHELAFI****Salle GC5** | **Matériaux Comppsites(TD)****Dr.A.SEMCHA****Salle GC5** |  |
| **10H30-11H30** |  | **Matériaux Composites(C)****Pr.A.SEMCHA****Salle GC5** | **Béton innovants2(C)****ABDELDJALIL****Salle GC5** | **Béton Précontrainte (TD)****Pr. A. SEMCHA****Salle GC5** |  |
| **14H00-15H00** | **Elément Finis (C)****BEKRAOUI****Salle GC5** |  | **Durabilité des matériaux (TP)****Dr. MAHMOUDI.AEK** **/MDS/MDC** | **Béton innovants2(TD)****Dr. MAHMOUDI.AEK****Salle GC5** |  |
| **15H00-16H00** | **Elément Finis (TP)****BEKRAOUI****S : 204 centres de calcul** |  |  |  |