**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** |  |  |  |