**Année universitaire 2020-2021**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DIMANCHE** | **LUNDI** | **MARDI** | **MERCREDI** | **JEUDI** |
| **8H00-9H00** |  | **Béton Précontrainte(C)**  **Dr.A.SEMCHA**  **S : GC4**  **MGC2** | **Modélisation des structures (TP)**  **Mr.B.BALEGH**  **107 centre du calcul** |  |  |
| **09H00-10H00** |  | **Béton Précontrainte(TD)**  **Dr.A.SEMCHA**  **S : GC6** | Projet structure en BA(TD) M2STR  **Mr.MAHMOUDI**  S : GC6 |  |
| **10H30-11H30** |  | **Projet structure en BA(C)**  **Mr.MAHMOUDI**  **S : GC6** |  |
| **14H00-15H00** |  | **Plasticité et endommagement(C)**  **Mr D. JAAFARI**  **S : GC6** | **Ouvrages spéciaux(C)**  **Pr.H.KHELAFI**  **S : GC6** | **Génie Parasismique(C)**  **Mr. B.IKHLEF**  **S : GC6** |  |
| **15H00-16H00** |  | **Plasticité et endommagement**  **(TD)  D. JAAFARI**  **S : GC6** | **Ouvrages spéciaux(TD)**  **Pr.H.KHELAFI**  **S : GC6** | **Génie Parasismique(TD)**  **Mr.B.IKHLEF**  **S : GC6** |  |

**M2\_ Master Structure**