**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**