**EMPLOI DU TEMPS MASTER 01 Spécialité : Géotechnique en génie civil**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | DIMANCHE | LUNDI | MARDI | MERCREDI | JEUDI |
| 8H-9H00 | Mécanique des sols avancée (C) Pr.B.MEKARTA  S :GC3 | Talus et soutènements(C)Pr.B.MEKARTA  S :GC3 | Méthode des différences finies(TP)Dr. OUDRANE.A  S : (…..) centre de calcul | Géotechnique Routière(TP) Mr.ABBOU |  |
| 9H00-10H00 | Essais Géotechniques(TP)Mr.ABBOU Labo GC MDS-MDC | Voies Ouvrage d’arts(C)Dr.M.AKACEM Cours à distance  |
| 10H30-11H30 | Thermique dubatiment(C) Mr.A.BADA Cours à distance | Mécanique des sols avancée (TD) Pr.B.MEKARTA  S :GC3 | Méthode des différences finies(C)Dr. OUDRANE.A  S :GC3 | Géotechnique Routière(C)Mr.ABBOULabo GC MDS | Anglais technique et terminologie(C)Mme BekraouiCours à distance |
| 11H30- 12H30 | Fondations (TD)Mr. H MOULAY OMARS :GC3 | Talus et soutènements(TD)Pr.B.MEKARTA  S :GC3 |  |
| 14H-15H00 | Mécanique des milieux continus(C)Mr. A.HAMMOUDA S :GC3 | Mécanique des milieux continus(C)Mr. A.HAMMOUDA S :GC3 | Mécanique des milieux continus(C)Mr. A.HAMMOUDA S :GC3 | Fondations (TD)Mr. H MOULAY OMARS :GC3 |  |
| 15H00-16H00 |  | Mécanique des milieux continus(TD)Mr. A.HAMMOUDA S :GC3 | Fondations (TD)Mr. H MOULAY OMARS :GC3 |  |