**USTHB / FSTGAT – Année 2022/ 2023 – 2nd Semestre Dpt de Géophysique**

## EMPLOI DU TEMPS 2ème Année Licence « Géophysique »

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 8h00 - 9h30 | 9h40 - 11h10 | 11h20 - 12h50 | 13h00 - 14h30 | 14h40 - 16h10 | 16h20-17h50 |
| **Dimanche** |  |  | G1/2 : TD Sismologie (Boughacha) **C201**G2/1 : TD Géotechnique (Allal) **C202**G3/4: TD Topographie (Ydri) **C203**G4/3 : TD Théorie de Potentiel (Beghoul) **C205**G6/5: TD Géologie (Djeddou)) **C3**G6/5: TD Méthodes électriques (Bechkit) **R3** | G1/2 : TD Sismologie (Boughacha) **C6**G2/1 : TD Géotechnique (Allal) **R4**G3/4: TD Topographie (Ydri.) **C203** G4/3 : TD Théorie de Potentiel (Beghoul) **C205**G6/5: TD Géologie (Djeddou) **C3**G6/5: TD Méthodes électriques (Bechkit) **R3** | G1/2 : TD Méthodes électriques (Bechkit)  **R3**G2/1: TD Théorie de Potentiel (Beghoul) **C205**G3/4 : TD Sismologie (Boughacha/ Chimouni) **C6**G4/3 : TD Géologie (Djeddou.) **C3**G5/6: TD Topographie (Ydri) **C203**G6/5 : TD Géotechnique (Allal) **R4** |
| **Lundi** |  | G6/5:TD Théorie de Potentiel (Saich)**332D** | G6/5:TD Théorie de Potentiel(Saich) **391D** | G2+1: TD Topographie (Ydri) **160**G2/1: TD Géologie (Djeddou) **303**G3/4 : TD Géotechnique (Allal) **305**G4/3 : TD Méthodes électriques(Saich) **445**G5/6: TD Sismologie(Boughacha/Chimouni) **C4** | G1/2: TD Topographie (Ydri) **170**G2/1: TD Géologie (Djeddou) **381**G3/4 : TD Géotechnique(Allal) **3391D**G4/3 : TD Méthodes électriques (Saich) **447**G5/6: TD Sismologie (Boughacha/ Chimouni) **C4** |  |
| **Mardi** |  **Sismologie 2**(Boughacha)**395T** | **Géologie Générale & Sédimentaire**(Djeddou)**395T** |   |  |  |  |
| **Mercredi** | **Topographie**(Ydri)**125T** |  |  | **Anglais**(Sayeh)**U** | **421T** |  |
| **Jeudi** | **Géotechnique****(…..)****421T** | **Astronomie et planétologie**(Aoumer)**421T** | **Méthodes électriques 2** (Bechkit)**244T** | **Théorie du Potentiel 2**(Beghoul)**244T** |  |  |

**UEF :** Unité d’enseignement **Fondamentales [04 Modules]**

**UEM :** Unité d’enseignement **Méthodologie [02 Modules]**

**UED:** Unité d’enseignement **Découverte [01 Module]**

**UET :** Unité d’enseignement **Transversale[01 Module]**