**Universite des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene Vice Rectorat chargé de la Scolarite et de la Pédagogie**

**Emplois du temps de la 1ère année MAS.CLIMAT.ENV**

**Section A Année Universitaire: 2023//2024 Semestre: 1 Date: 12/09/2023**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 08:00 - 09:30 | 09:40 - 11:10 | 11:20 - 12:50 | 13:00 - 14:30 | 14:40 - 16:10 | 16:20 - 17:50 |
| Samedi | Hydrogéologie crs salle 426D  Mr LABAR | Hydrogéologie TD salle 426D Gr1  Mr LABAR | Hydrogéologie TD  salle C 6 Gr2  Mr LABAR |  |  |  |
| Dimanche |  |  | Télédétection appliquée TD  Salle D7 , Gr1  Mme SAADI | Télédétection appliquée TD  Salle R7 Gr2  Mme SAADI | Télédétection appliquée crs  Salle R6  Mme SAADI |  |
| Statistiques appliquées à l’Hydro climatologie TD Salle C206 Gr2  Mr ALI RAHMANI | Statistiques appliquées à l’Hydro climatologie TD Salle C206 Gr1  Mr ALI RAHMANI |
| Lundi |  | Climatologie générale 1  Salle C204  Mme SABRI | Météorologie générale et dynamique crs  Salle C204  Mr BOURELAF | Météorologie générale et dynamique TD  Salle C3 Gr1  Mr BOURELAF | Météorologie générale et dynamique TD  Salle C3 Gr2  Mr BOURELAF |  |
| Climatologie générale 1  Salle C4 Gr2  Mme SABRI | Climatologie générale 1  Salle C4 Gr1  Mme SABRI |
| Mardi | Hydrologie de surface TD  Salle 20 Gr1  Mr ALI RAHMANI | Hydrologie de surface TD  Salle 20 Gr2  Mr ALI RAHMANI | Statistiques appliquées à l’Hydro climatologie Crs  Salle R6  Mr ALI RAHMANI | Hydrologie de surface crs  Salle E1  Mr ALI RAHMANI |  |  |
| Mercredi |  | Anglais  A distance | Changement climatique crs  A distance  Mme BENSMAINE |  |  |  |

**Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene Vice Rectorat chargé de la Scolarité et de la Pédagogie**

**Emplois du temps de la 2ème année MAS.CLIMAT.ENV Section A**

**Année Universitaire: 2023//2024 Semestre: 1 Date: 12/09/2023**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 08:00 - 09:30 | 09:40 - 11:10 | 11:20 - 12:50 | 13:00 - 14:30 | 14:40 - 16:10 | 16:20 - 17:50 |
| Samedi |  |  |  |  |  |  |
| Dimanche |  | Pollution atmosphérique crs  Salle 422D  Mme BENSMAIN | Pollution atmosphérique TD  Salle 426D Gr1  Mme BENSMAIN | Pollution atmosphérique TD  Salle 426D Gr2  Mme BENSMAIN |  |  |
| Lundi | Télédétection appliquée à la climatologie TD  Salle C3 Gr1  Mme SAADI | Télédétection appliquée à la climatologie TD  Salle C3 Gr2  Mme SAADI | Télédétection appliquée à la climatologie crs  Salle R8  Mme SAADI | Statistiques appliqués à la climatologie crs  Salle C5  Mr ALI RAHMANI |  |  |
| Statistiques appliqués à la climatologie TD  Salle C4 Gr2  Mr ALI RAHMANI | Statistiques appliqués à la climatologie TD  Salle C4 Gr1  Mr ALI RAHMANI |
| Mardi |  | Initiation à la recherche crs A distance  Mme AZZI | Climat et tourisme crs  A distance  Mme HAMEIDIA | Climat et tourisme TD  A distance  Mme HAMEIDIA |  |  |
| Mercredi | Circulation atmosphérique générale crs  Salle 326D  Mr BOURELAF | Circulation atmosphérique générale TD  Salle 326D Gr1  Mr BOURELAF | Circulation atmosphérique générale TD  Salle 326D Gr2  Mr BOURELAF |  |  |  |
| Jeudi | Micro-climatologie urbaine TD  Salle 332D Gr1  Mr DJEFFAL | Micro-climatologie urbaine TD  Salle 332 D Gr2  Mr DJEFFAL | Micro-climatologie urbaine crs  Salle 322D  Mr DJEFFAL | Modélisation climatique  Salle 161T  Mr BENAYACHE |  |  |
| Modélisation climatique  Salle 103D Gr2  Mr BENAYACHE | Modélisation climatique  Salle 103D Gr1  Mr BENAYACHE |