|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Matière** | **Heure** | **Enseignants surveillants** | **Matière** | **Heure** | **Enseignants surveillants** |
| **Dimanche**  **15/03/2020** | **Les eaux non conventionnelles Amélioration de qualité** | 11h00 – 12h30 | **Benouara**  **CI-02** | **Economie et gestion des eaux** | 9h00 – 10h30 | **Ziani**  **CI-01** |
| **Lundi**  **16/03/2020** | **Statistiques** | 10h30-12h00 | Bounouara  **D2-01** | **Mobilisation des eaux de surface** | 12h30 – 14h00 | **Benouara**  **D2-01** |
| **Mardi**  **17/03/2020** | **SIG et Télédétection** | 11h00 – 12h30 | **Hazil**  **CII-36** | **Les ressources en eaux en Algérie** | 14h30 – 16h00 | **Brinis**  **CI-01** |
| **Mercredi**  **18/03/2020** | **Les eaux non conventionnelles Pollution des eaux** | 10h30-11h30 | Derias  **D2-01** | **Législation de l’eau** | 12h30 14h00 | Derias  **D2-01** |
| **Jeudi**  **19/03/2020** | **Modélisation des eaux S/T** | 9h00 – 10h30 | **Belloula**  **D2-01** |  |  |  |

**Planning des examens des Rattrapages 2020**

**Année Pédagogique : Master 2 Hydrogéologie**

**N.B:** Les enseignants surveillants doivent se présenter 15 minutes à l’avance au lieu de l’examen

Matière commun SIG et Télédétection M2 Géotechnique & M2 Hydrogéologie , à programmer en parallèle avec Matière M2 Géomatique GBS