**Emploi du temps du 15 au 29 décembre 2020**

**Niveau : 2ème Année Master Semestre : 03 Spécialité : Ouvrages Hydrauliques (OH)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| J H | 8:00 ‒ 9:00 | 9:00 ‒ 10:00 | 10:00 ‒ 11:00 | 11:00 ‒ 12:00 |  | 13:00 ‒ 14:00 | 14:00 ‒ 15:00 | 15:00 ‒ 16:00 | 16:00-17:00 |
| Dimanche | Auscultation et surveillance des barrages  Mr. Dougha **K41** | | Aménagement des Cours d’Eau et transport solide  Mr. Hasbaia **K41** | | Génie rural  Mr . Benselama **K41** | | Simulation Numérique  Mr. Hamidou **K41** | |
| Lundi | Auscultation et surveillance des barrages  Mr. Dougha **K41** | | Aménagement des Cours d’Eau et transport solide  Mr. Hasbaia **K41** | | Barrage II : Barrage en béton  Mr. Berghout **K41** | | Management des projets  Mr. Sahli **Labo 05** | |
| Mardi | SGr 01/Logiciels spécialisés  TP Mr. Djemiat  SGr02/TP Traitement des eaux Mr.Tiaiba | | Barrage II : Barrage en béton  Mr. Berghout **K41** | | SGr 02/Logiciels spécialisés  TP Mr. Djemiat  SGr01/TP Traitement des eaux Mr.Tiaiba | | Méthodologie de recherche et didactique  Mr. Mahdi **Amphi ST01** | |
| Mercredi | Electrotechnique  Mr. Mahdi **Amphi ST01** | | Génie rural  Mr . Benselama **K41** | | Traitement des eaux non conventionnelles et conventionnelles  Mr. Mezali **K41** | | Management intégré des ressources en eau  Mr.Temim **Amphi ST01** | |
| Jeudi | Traitement des eaux non conventionnelles et conventionnelles  Mr. Mezali **K41** | |  | |  | | | |

**Emploi du temps du 15 au 29 décembre 2020**

**Niveau:2ème Année Master Semestre : 03 Spécialité : Hydraulique Urbaine (HU)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| J H | 8:00 ‒ 9:00 | 9:00 ‒ 10:00 | 10:00 ‒ 11:00 | 11:00 ‒ 12:00 |  | 13:00 ‒ 14:00 | 14:00 ‒ 15:00 | 15:00 ‒ 16:00 | 16:00-17:00 |
| Dimanche | Aménagement des Cours d’Eau et transport solide  Mr. Hasbaia **K42** | | SGr01/TP Epuration des eaux usée Mr. Taiba  SGr02/Logiciels spécialisés  TP Mr. Djemiat | | SGr01/TP Epuration des eaux usée Mr. Taiba  SGr02/Logiciels spécialisés  TP Mr. Djemiat | | Techniques de reconnaissance et forage  Mr. Ferhati **Amphi ST01** | |
| Lundi | Aménagement des Cours d’Eau et transport solide  Mr. Hasbaia **K42** | | Préservation et protection contre les crues et inondations  Mr. Berghout **K42** | | Distribution et collecte des eaux urbaines  Mr.Mokhtari **K42** | | Management des projets  Mr. Sahli **Labo 05** | |
| Mardi | Préservation et protection contre les crues et inondations  Mr. Berghout **K42** | | Distribution et collecte des eaux urbaines  Mr.Mokhtari **K42** | | Epuration et réutilisation des eaux résiduaires  Mr. Merzouk **K42** | | Recherche documentaire et conception de mémoire Mr. Mahdi **Amphi ST01** | |
| Mercredi | Electrotechnique  Mr. Mahdi **Amphi ST01** | | Télégestion de système d’AEP Mr. Mahdi **K42** | | Epuration et réutilisation des eaux résiduaires  Mr. Merzouk **K42** | | Management intégré des ressources en eau  Mr.Temim **Amphi ST01** | |
| Jeudi | Techniques de reconnaissance et forage  Mr. Ferhati **Amphi ST01** | |  | |  | | | |

**Emploi du temps du 15 au 29 décembre 2020**

**Niveau:2ème Année Master Semestre : 03 Spécialité : Ressources Hydrauliques (RH)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| J  H | 8:00 ‒ 9:00 | 9:00 ‒ 10:00 | 10:00 ‒ 11:00 | 11:00 ‒ 12:00 |  | 13:00 ‒ 14:00 | 14:00 ‒ 15:00 | 15:00 ‒ 16:00 | 16:00-17:00 |
| Dimanche | SGr02/TP Epuration des eaux usée Mr. Taiba  SGr01/Logiciels spécialisés  TP Mr. Djemiat | | Protection et gestion des ressources en eau  Mr. Hamidou **K43** | | Exploitation et techniques de recharges des nappes Mr. Hamidou **K43** | | Techniques de reconnaissance et forage  Mr. Ferhati **Amphi ST01** | |
| Lundi | Protection et gestion des ressources en eau  Mr. Hamidou **K43** | | Traitement et dessalement des eaux  Mr . Guemache **K43** | | Ressources en eau et les changements climatiques  Mr. Sahli **K43** | | Management des projets  Mr. Sahli **Labo 05** | |
| Mardi | Traitement et dessalement des eaux  Mr . Guemache **K43** | | Epuration et réutilisation des eaux résiduaires  Mr. Merzouk **K43** | | Ressources en eau et les changements climatiques  Mr. Sahli **K43** | | Recherche documentaire et conception de mémoire Mr. Mahdi **Amphi ST01** | |
| Mercredi | SGr01/TP Epuration des eaux usée Mr. Taiba  SGr02/Logiciels spécialisés  TP Mr. Djemiat | | Epuration et réutilisation des eaux résiduaires  Mr. Merzouk **K43** | | Automatisme  Mr. Mahdi **K43** | | Management intégré des ressources en eau  Mr.Temim **Amphi ST01** | |
| Jeudi | Techniques de reconnaissance et forage  Mr. Ferhati **Amphi ST01** | |  | |  | |  | |