**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 solideMr. Hasbaia **K41** | Barrage II : Barrage en béton Mr. Berghout **K41** | Management des projets Mr. Sahli **Labo 05** |
| Mardi | SGr 01/Logiciels spécialisésTP Mr. Djemiat SGr02/TP Traitement des eaux Mr.Tiaiba | Barrage II : Barrage en béton Mr. Berghout **K41** | SGr 02/Logiciels spécialisésTP 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 conventionnellesMr. 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 solideMr. Hasbaia **K42** | SGr01/TP Epuration des eaux usée Mr. TaibaSGr02/Logiciels spécialisésTP Mr. Djemiat |  SGr01/TP Epuration des eaux usée Mr. TaibaSGr02/Logiciels spécialisésTP 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. TaibaSGr01/Logiciels spécialisésTP 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 climatiquesMr. 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 climatiquesMr. Sahli **K43**  | Recherche documentaire et conception de mémoire Mr. Mahdi **Amphi ST01** |
| Mercredi |  SGr01/TP Epuration des eaux usée Mr. TaibaSGr02/Logiciels spécialisésTP 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** |  |  |  |