**Planning des consultations des copies (S1) 2019-2020**

**1ère Année Master Ouvrages Hydrauliques**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Matière** | **Enseignant** | **Date** | **Heure** | **Salle** |
| Les écoulements en charge  | Mr. Nebbar  | 05/02/2020 | 12h30 à 14h00 | GH2 |
| Hydraulique Appliquée  | Mr. Adjissi  | 03-02-2020 | 12h30 à 14h00 | GH2 |
| Anglais | Mr. Nebbar | 02-02-2020 | 12h30 à 14h00 | GH2 |
| Analyse et modélisation hydrologique  | Mr. Djerbouai  | 06-02-2020 | 12h30 à 14h00 | GH2 |
| Régularisation des Eaux  | Mr. Berghout | 04-02-2020 | 12h30 à 14h00 | K42 |
| Epuration des eaux usées domestique  | Mr. Djoukbala  | 04-02-2020 | 12h30 à 14h00 | K41 |
| Système d’information géographique  | Mr. Mezali | 05-02-2020 | 12h30 à 14h00 | K41 |
| Les écoulements à surface libre | Mr.Hasbaia | 05-02-2020 | 12h30 à 14h00 | K42 |

**Planning des consultations des copies (S1) 2019-2020**

**1ère Année Master Hydraulique Urbaine**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Matière** | **Enseignant** | **Date** | **Heure** | **Salle** |
| Les Ecoulement en charge  | Mr. Nebbar  | 05/02/2020 | 12h30 à 14h00 | GH2 |
| Hydraulique Appliquée  | Mr. Adjissi  | 03-02-2020 | 12h30 à 14h00 | GH2 |
| Anglais | Mr. Nebbar | 02-02-2020 | 12h30 à 14h00 | GH2 |
| Analyse et modélisation hydrologique  | Mr. Dejrbouai  | 06-02-2020 | 12h30 à 14h00 | GH2 |
| Informatique de programmation  | Mr. Hamidou | 03-02-2020 | 09h:30 à 11 h |  K43 |
| Assainissement II | Mr. Sahli  | 04-02-2020 | 12h30 à 13h00 | K41 |
| Système d’information géographique | Mr. Mezali | 05-02-2020 | 12h30 à 14h00 | K41 |
| Les écoulements à surface libre  | Mr. Hasbaia  | 05-02-2020 | 12h30 à 14h00 | K42 |

**Planning des consultations des copies (S1) 2019-2020**

**1ère Année Master Ressources Hydrauliques**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Matière** | **Enseignant** | **Date**  | **heure** | **Salle** |
| Les Ecoulement en charge  | Mr. Nebbar  | 05/02/2020 | 12h30 à 14h00 | GH2 |
| Hydraulique Appliquée  | Mr. Adjissi  | 03-02-2020 | 12h30 à 14h00 | GH2 |
| Anglais | Mr. Nebbar | 02-02-2020 | 12h30 à 14h00 | GH2 |
| Analyse et modélisation hydrologique  | Mr. Djerbouai  | 06-02-2020 | 12h30 à 14h00 | GH2 |
| Hydrogéologie approfondie | Mr. Nebbar  | 02-02-2020 | 15:30 h à 16h | K42 |
| Mobilisation des écoulements de surface | Mr. Bergout | 04-02-2020 | 12h30 à 14h00 | K42 |
| Système d’information géographique  | Mr. Mezali | 05-02-2020 | 12h30 à 14h00 | K41 |
| Les écoulements à surface libre | Mr. Hasbaia  | 05-02-2020 | 12h30 à 14h00 | K42 |

**Planning des consultations des copies (S1) 2019-2020**

**3ème Année Licence Hydraulique**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Matière** | **Enseignant** | **date** | **heure** | **Salle** |
| Système d’information géographique | Mr. Ferhati | 04-02-2020 | 12:30 h à14h | K41 |
| Mécanique des Sols | Mme. Bakir | 05-02-2020 | 12:30 h à 14h | K41 |
| Ouvrages hydrauliques  | Mr. Ghodbane  | 03-02-2020 | 12:30 h à 14h | K42 |
| Hydrogéologie | Mr. Ghodbane | 03-02-2020 | 12:30 h à 14h | K42 |
| Irrigation | Mr. Temim  | Fait le 30-01-2020 | / | / |
| Hydrologie II | Mr. Mokhtari | 04-02-2020 | 12:30 h à 14h | K42 |
| Traitements et épurations des eaux | Mr. Merzouk | 04-02-2020 | à 15h30 | K43 |
| Législation des eaux  | Mr. Sahli  | 04-02-2020 | 14h à 15:30  | K44 |
| Hydraulique Générale  | Mr. Dougha  | 03-02-2020 | 12:30 h à 14h | K41 |