

#### Université Chahid Mustapha Ben Boulaid Batna 2 Faculté de technologie Département d'hydraulique



### Planning des Consultations des examens du 1<sup>er</sup> semestre / Année 2018/2019

### 3<sup>ème</sup> année Licence hydraulique

| Date du contrôle    | Module                  | Chargé du module | Date de consultation | Horaire       | Salle de<br>consultation |
|---------------------|-------------------------|------------------|----------------------|---------------|--------------------------|
| Dimanche 10/02/2019 | Législation             | TEMAGOULT .M     | Mardi 12/02/2019     | 12h30 – 13h00 | CIII 16                  |
| Lundi 11/02/2019    | Hydrologie II           | NEMILI. Z        | Mercredi 13/02/2019  | 11h00-12h00   | CIII 16                  |
| Mardi 12/02/2019    | Irrigation              | BOUDJELAL S      | Jeudi 14/02/2019     | 11h00-12h00   | CIII 16                  |
| Mercredi 13/02/2019 | Traitement & épuration  | AFOUFOU F        | Dimanche 17/02/2019  | 11h00-12h00   | CIII 16                  |
| Jeudi 14/02/2019    | Hydrogéologie           | TAKKOUK S        | Lundi 18/02/2019     | 11h00-12h00   | CIII 16                  |
| Dimanche 17/02/2019 | Ouvrages hydrauliques   | BENCHAIBA L      | Mardi 19/02/2019     | 11h00-12h00   | CIII 16                  |
| Lundi 18/02/2019    | Hydraulique générale II | HOGGAS.B         | Mercredi 20/02/2019  | 11h00-12h00   | CIII 16                  |
| Mardi 19/02/2019    | M.D.S                   | BERGHOUT. M      | Jeudi 21/02/2019     | 11h00-12h00   | CIII 16                  |
| Mercredi 20/02/2019 | S.I.G                   | TEMAGOULT .M     | Dimanche 24/02/2019  | 11h00-12h00   | CIII 16                  |



# Université Chahid Mustapha ben Boulaid Batna 2 Faculté de technologie Département d'hydraulique



Planning des Consultations des copies d'examens du 1<sup>er</sup> semestre / Année 2018/2019 Masters 1

| Date du             |                                      |        | Date de           |                  | Horaire | Salle de    |
|---------------------|--------------------------------------|--------|-------------------|------------------|---------|-------------|
| contrôle            | Module                               | Option | consultation      | Chargé du module |         | Consultatio |
| Controle            |                                      |        |                   |                  |         | n           |
| Dimanche 10/02/2019 | Ecoulement à surface libre           | HU     | Mardi 12/02/2019  | GALI. B          | 11h00-  | CIII 12     |
|                     |                                      | ОН     |                   | GALI. D          | 12h00   |             |
|                     | Ecoulement à surface libre           | RH     | Mardi 12/02/2019  | HOGGAS.B         | 11h00-  | CIII 13     |
|                     | Deducinent a surface nore            |        |                   | HOGG/IS.D        | 12h00   |             |
| Lundi               | Eléments & différences finis         | HU     | - Mercredi        | KERKOURI A       | 11h00-  |             |
| 11/02/2019          |                                      | ОН     | 13/02/2019        |                  | 12h00   | CIII 12     |
| 11/02/2017          |                                      | RH     | 13/02/2017        |                  |         |             |
| Mardi               | Ecoulement en charge                 | HU     |                   | FOURAR.A         | 11h00-  |             |
| 12/02/2019          |                                      | ОН     | Jeudi 14/02/2019  |                  | 12h00   | CIII 12     |
| 12/02/2017          |                                      | RH     |                   |                  |         |             |
| Mercredi            | Théorie de la Programmation          | HU     | Dimanche          | AMEZIANE A       | 11h00-  |             |
| 13/02/2019          |                                      | ОН     | 17/02/2019        |                  | 12h00   | CIII 12     |
| 13/02/2017          |                                      | RH     | 17/02/2017        |                  |         |             |
| Jeudi               | S.I.G                                | HU     | Lundi 18/02/2019  | AMEZIANE A       | 11h00-  |             |
| 14/02/2019          |                                      | ОН     | Lundi 18/02/2019  |                  | 12h00   | CIII 12     |
| 14/02/2019          |                                      | RH     | Lunui 10/02/2019  |                  |         |             |
| Dimanche            | Analyse et modélisation hydrologique | HU     | Mardi 19/02/2019  | HOUICHI. L       | 11h00-  | CIII 12     |
| 17/02/2019          |                                      | ОН     | Wiarui 19/02/2019 | HOUICHI. L       | 12h00   |             |
| 17/02/2019          | Analyse et modélisation hydrologique | RH     |                   | TIRI. A          |         | CIII 13     |
| Lundi<br>18/02/2019 | Anglais                              | HU     | Mercredi          | TEMAGOULT.A      | 11h00-  |             |
|                     |                                      | ОН     | 20/02/2019        |                  | 12h00   | CIII 12     |
|                     |                                      | RH     |                   |                  |         |             |
| Mardi<br>19/02/2019 | Hydraulique Appliquée                | HU     |                   | MESSAID. B       | 11h00-  |             |
|                     |                                      | ОН     | Jeudi 21/02/2019  |                  | 12h00   | CIII 12     |
|                     |                                      | RH     |                   |                  |         |             |



# Université Chahid Mustapha ben Boulaid Batna 2 Faculté de technologie Département d'hydraulique



#### Planning des Consultations des examens du 1<sup>er</sup> semestre / Année 2018/2019 Masters 2

| Module   | Chargé du module  | Option   | Date de consultation   | Horaire   | Salle  |
|--|---|--|--|---|--|
| Epuration et réutilisation des eaux résiduaires              | BENABDESSELAM. A  | HU   | Mardi 12/02/2019   | 09h00-10h00   | CIII 12  |
| Traitement des eaux conventionnelles et non conventionnelles | AFOUFOU. F  | ОН   | Mercredi<br>13/02/2019   | 12h30- 13h00  | CIII 13  |
| Epuration et réutilisation des eaux résiduaires              | BENABDESSELAM. A  | RH   | Mardi<br>12/02/2019  | 09h00-10h00   | CIII 12  |
| Equipement & automatisation                                  | HOUAMEL. F  | HU   | Mercredi   | 09h00-10h00   | CIII 12  |
|  |   | ОН   |  |   |  |
|  |   | RH   | 13/02/2017   |   |  |
| Management intégré des ressources en eau                     | TEMAGOULT. M  |  | Jeudi<br>14/02/2019  | 09h00-10h00   | CIII 12  |
|  |   | ОН   |  |   |  |
|  |   | RH   |  |   |  |
| Management des projets                                       | TEMAGOULT. A  | HU   | Dimanche   | 09h00-10h00   | CIII 12  |
|  |   | ОН   |  |   |  |
|  |   | RH   | 17/02/2017   |   |  |
| Préservation et Protection contre les crues et inondations   | HOUICHI L   | HU   | Lundi  | 09h00-10h00   | CIII 12  |
|  |   |  | 18/02/2019   |   | CIII 12  |
| Barrage II : Barrage en Béton                                | KERKOURI. A   | ОН   | Lundi  | 09h00-10h00   | CIII 12  |
|  |   |  | 18/02/2019   |   | CIII 13  |
| Protection et gestion des ressources en eau                  | BENABDESSELAM. A  | RH   | Lundi<br>18/02/2019  | 09h00-10h00   | CIII 15  |
|  | Traitement des eaux conventionnelles et non conventionnelles  Epuration et réutilisation des eaux résiduaires  Equipement & automatisation  Management intégré des ressources en eau  Management des projets  Préservation et Protection contre les crues et inondations  Barrage II : Barrage en Béton | Traitement des eaux conventionnelles et non conventionnelles  AFOUFOU. F  Epuration et réutilisation des eaux résiduaires  BENABDESSELAM. A  HOUAMEL. F  Management intégré des ressources en eau  TEMAGOULT. M  Management des projets  TEMAGOULT. A  Préservation et Protection contre les crues et inondations  HOUICHI L  Barrage II : Barrage en Béton  KERKOURI. A | Traitement des eaux conventionnelles et non conventionnelles  AFOUFOU. F OH Epuration et réutilisation des eaux résiduaires  BENABDESSELAM. A RH HU Equipement & automatisation HOUAMEL. F OH RH HU Management intégré des ressources en eau  TEMAGOULT. M OH RH HU Management des projets TEMAGOULT. A OH RH Préservation et Protection contre les crues et inondations HOUICHI L HU Barrage II : Barrage en Béton KERKOURI. A OH | Epuration et réutilisation des eaux résiduaires  BENABDESSELAM. A  HU  12/02/2019  Mercredi 13/02/2019  Epuration et réutilisation des eaux résiduaires  BENABDESSELAM. A  RH  Mardi 12/02/2019  HU  HU  HU  Mercredi 13/02/2019  HU  HU  Mercredi 13/02/2019  HU  HU  Jeudi 14/02/2019  Management intégré des ressources en eau  TEMAGOULT. M  Préservation et Protection contre les crues et inondations  HOUICHI L  HU  Dimanche 17/02/2019  HU  Lundi 18/02/2019  Lundi 18/02/2019  Lundi 18/02/2019 | Epuration et réutilisation des eaux résiduaires  AFOUFOU. F  OH  Mercredi 13/02/2019  Epuration et réutilisation des eaux résiduaires  BENABDESSELAM. A  RH  Mardi 12/02/2019  BENABDESSELAM. A  RH  Mardi 12/02/2019  Mercredi 13/02/2019  Photo-10h00  Photo-10h00  Photo-10h00  TEMAGOULT. M  Management intégré des ressources en eau  TEMAGOULT. A  TEMAGOU |



# Université Chahid Mustapha ben Boulaid Batna 2 Faculté de technologie Département d'hydraulique



#### Planning des Consultations des examens du 1<sup>er</sup> semestre / Année 2018/2019 Masters 2 (suite)

| Jour                   | Module   | Chargé<br>du<br>module | Option   | Date de consultation   | Horaire                    | Salle de consultation |
|------------------------|--|------------------------|----------|------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Dimanche<br>17/02/2019 | Communication                                    | BOUGU<br>ERNE.A        | HU<br>OH | Mardi<br>19/02/2019    | 09h00-10h00                | CIII 12               |
|                        |  |                        | RH       | 3.6                    | 001 00 101 00              |                       |
| Lundi<br>18/02/2019    | Aménagement des cours d'eau et transport solide  | TAKKO<br>UK. S         | HU<br>OH | Mercredi<br>20/02/2019 | 09h00-10h00<br>09h00-10h00 | CIII 12               |
|                        | Ressources en eau et les changements climatiques | TIRI. A                | RH       | Mercredi<br>20/02/2019 | 09h00-10h00                | CIII 13               |
| Mardi                  | Recherche documentaire et conception de mémoire  | HOUIC                  | HU       | Jeudi                  | 09h00-10h00                | CHIL 12               |
| 19/02/2019             |  | HI. L                  | OH<br>RH | 21/02/2019             |                            | CIII 12               |
|                        | Distribution et collecte des eaux urbaines       | KHELI<br>F A           | HU       | Dimanche 24/02/2019    | 09h00-10h00                | CIII 12               |
| Mercredi<br>20/02/2019 | Génie Rural                                      | BENAB<br>ID. A         | ОН       | Dimanche 24/02/2019    | 09h00-10h00                | CIII 13               |
|                        | Traitement et dessalement des eaux               | AFOUF<br>OU. F         | RH       | Dimanche 24/02/2019    | 09h00-10h00                | CIII 15               |
| Jeudi<br>21/02/2019    | Techniques de reconnaissance et forage           |                        | HU       | Dimanche 24/02/2019    | 09h00-10h00                | CIII 12               |
|                        | Auscultation et surveillance des barrages        | MESSA<br>ID B          | ОН       | Dimanche 24/02/2019    | 09h00-10h00                | CIII 13               |
|                        | Techniques de reconnaissance et forage           |                        | RH       | Dimanche 24/02/2019    | 09h00-10h00                | CIII 12               |