

SEMESTRE S3

Jours fériers

| Sem      | S1      | S2 | S3 | S4 | S5       | S6 | S7 | S8 | S9       | S10 | S11 | S12 | S13     | S14 | S15 | S16 | S17     | S18 | S19 |  |
|----------|---------|----|----|----|----------|----|----|----|----------|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|---------|-----|-----|--|
| Lundi    | 4       | 11 | 18 | 25 | 1        | 8  | 15 | 22 | 29       | 6   | 13  | 20  | 27      | 3   | 10  | 17  | 24      | 31  | 7   |  |
| Mardi    | 5       | 12 | 19 | 26 | 2        | 9  | 16 | 23 | 30       | 7   | 14  | 21  | 28      | 4   | 11  | 18  | 25      | 1   | 8   |  |
| Mercredi | 6       | 13 | 20 | 27 | 3        | 10 | 17 | 24 | 1        | 8   | 15  | 22  | 29      | 5   | 12  | 19  | 26      | 2   | 9   |  |
| Jeudi    | 7       | 14 | 21 | 28 | 4        | 11 | 18 | 25 | 2        | 9   | 16  | 23  | 30      | 6   | 13  | 20  | 27      | 3   | 10  |  |
| Vendredi | 8       | 15 | 22 | 29 | 5        | 12 | 19 | 26 | 3        | 10  | 17  | 24  | 31      | 7   | 14  | 21  | 28      | 4   | 11  |  |
| Samedi   | 9       | 16 | 23 | 30 | 6        | 13 | 20 | 27 | 4        | 11  | 18  | 25  | 1       | 8   | 15  | 22  | 29      | 5   | 12  |  |
| Mois     | Octobre |    |    |    | Novembre |    |    |    | Décembre |     |     |     | Janvier |     |     |     | Février |     |     |  |

| Jour     | Heure       | S1   | S2  | S3  | S4 | S5  | S6  | S7  | S8   | S9   | S10  | S11 | S12   | S13 | S14 | S15                           | S16                       | S17                                   | S18                   | S19                                       |
|----------|-------------|--|---|---|----|---|---|---|--|--|--|-----|---|-----|-----|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---|
| Lundi    | 9H à 10H30  |  |   |   |    |   |   |   | M15: G1 TP_Microbiologie de l'Eau (Pr Yagoubi) |  |  |     |   |     |     | Semaine de préparation des CF | Contrôles finaux de la SN | Vacances de fin de semestre d'automne | Délibération de la SN | Rattrapage et début des cours de S2 et S4 |
|          | 11H à 12H30 |  |   |   |    |   |   |   | M15: G2 TP_Microbiologie de l'Eau              |  |  |     |   |     |     |                               |                           |                                       |                       |   |
|          | 14H30 à 16H |  | M13:Cours_Hydrogéochimie (M.ELMAHI) Salle 9 |   |    |   |   |   |  |  |  |     |   |     |     |                               |                           |                                       |                       |   |
|          | 16H30 à 18H |  |   |   |    |   |   | M13:Activité Pratiques Sorties de Terrains 3 Jours (M.EL MAHI; E.M.LOTFI; N. Touch, A. BENZAOUAK) |  |  |  |     |   |     |     |                               |                           |                                       |                       |   |
| Mardi    | 9H à 10H30  | M14: Cours_Pollution de l'air (A.SKALLI) Salle 31  |   |   |    | M15: Cours_Microbiologie de l'Eau (Pr Yagoubi) Salle 31   |   |   |  | M15: TD_Gestion de la Qualité de l'eau (E.M.LOTFI, A.BENZAOUAK) Salle 31                       |  |     |   |     |     |                               |                           |                                       |                       |   |
|          | 11H à 12H30 | M15: Cours-Gestion de la Qualité de l'eau (E.M.LOTFI) Salle 31                             |   |   |    | M13: TD_Hydrogéochimie (M.EL MAHI)Salle 31  |   |   |  | M16: Activité Pratiques Sorties de Terrains 2 Jours (ELMAHI; E.M.LOTFI; N. Touch, A.BENZAOUAK) |  |     |   |     |     |                               |                           |                                       |                       |   |
|          | 14H30 à 16H | M14:Cours_pollutions de l'eau par des composés organiques (E.M.LOTFI) Salle 12             |   |   |    |   |   |   |  |  |  |     |   |     |     |                               |                           |                                       |                       |   |
|          | 16H30 à 18H |  |   |   |    |   |   |   |  |  |  |     |   |     |     |                               |                           |                                       |                       |   |
| Mercredi | 9H à 10H30  | M16: Cours_Caractérisation, Aménagement Et Gestion Du Milieu (Pr. S. EL HAJAJI) Salle 31   |   |   |    |   |   |   |  |  |  |     |   |     |     |                               |                           |                                       |                       |   |
|          | 11H à 12H30 | M16: Cours_Caractérisation, Aménagement Et Gestion Du Milieu (Pr. S. EL HAJAJI) Salle 18   |   |   |    |   |   |   |  | M14: Groupe1 TP (E.M.LOTFI; N.TOUACH)  |  |     |   |     |     |                               |                           |                                       |                       |   |
|          | 14H30 à 16H |  |   |   |    |   |   |   |  |  |  |     |   |     |     |                               |                           |                                       |                       |   |
|          | 16H30 à 18H |  |   |   |    |   |   |   |  |  |  |     |   |     |     |                               |                           |                                       |                       |   |
| Jeudi    | 9H à 10H30  |  |   |   |    |   | M14:TD_Pollutions de l'eau par des composés organiques (M.ELMAHI)Salle 12 |   |  |  | M18: TD_Gestion durable des ressources naturelles et biodiversité (M.EL YADINI) Salle 12 |     |   |     |     |                               |                           |                                       |                       |   |
|          | 11H à 12H30 | M18: Cours_Gestion durable des ressources naturelles et biodiversité (M.EL YADINI) Salle 1 |   |   |    |   |   |   |  |  |  |     |   |     |     |                               |                           |                                       |                       |   |
|          | 14H30 à 16H | M13 : Cours_Hydraulique à surface libre (A.BAH)Salle 7                                     |   |   |    |   |   |   |  | M14:Activité Pratiques Sorties de Terrains 3 Jours (M.EL MAHI; E.M.LOTFI; A.BENZAOUAK)         |  |     |   |     |     |                               |                           |                                       |                       |   |
|          | 16H30 à 18H |  |   | M13 : TD Hydraulique à surface libre (A.BAH)Salle 7 |    |   |   |   |  |  |  |     |   |     |     |                               |                           |                                       |                       |   |
| Vendredi | 9H à 10H30  |  |   |   |    | M17:TD_ (N,ZIDANE) Salle 15   |   |   |  |  |  |     | M18: Cours_Gestion durable des ressources naturelles et biodiversité (M.EL YADINI) Salle 15 |     |     |                               |                           |                                       |                       |   |
|          | 11H à 12H30 | M17:Cours_Syst d'Info Géo, CAO et sim.dyn des syst (N.ZIDANE) Salle 20                     |   |   |    | M17:TP_Système d'Information Géographique, CAO et simulation dynamique des systèmes (N,ZIDANE) Salle 20 |   |   |  |  |  |     |   |     |     |                               |                           |                                       |                       |   |
|          | 14H30 à 16H |  |   |   |    |   |   |   |  |  |  |     |   |     |     |                               |                           |                                       |                       |   |
|          | 16H30 à 18H |  |   |   |    |   |   |   |  |  | M14: Groupe2 TP (E.M.LOTFI; A.BENZAOUAK)   |     |   |     |     |                               |                           |                                       |                       |   |
| Sam      | 9H à 12H30  | Réservée à l'organisation des rattrapages et contrôles continus                            |   |   |    |   |   |   |  |  |  |     |   |     |     |                               |                           |                                       |                       |   |

Chef du département d'attache

Coordonateur de la filière