

**RATTRAPAGE : MASTER 1 - SEMESTRE 8**

Option : **Ecologie animale** Salle 2

|                            | 11h – 12h30  |  | 15h – 16h30   |
|----------------------------|--|--|---|
| Dimanche<br>03 – 06 - 2018 | Stratégies adaptatives des animaux<br><b>Mme BOUKLI HACENE S.</b>        |  |   |
| Lundi<br>04 – 06 - 2018    | Protection de la faune et de l'environnement<br><b>Melle DAMERDJI A.</b> |  |   |
| Mardi<br>05 – 06 - 2018    | Ecologie des communautés animales<br><b>Mme ABDELLAOUI K.</b>            |  | Législation<br><b>Mr HADDAM S.</b><br>Salle 1         |
| Mercredi<br>06 – 06 - 2018 | Biostatistiques<br><b>Mme BESSADET N.</b>                                |  |   |
| Jeudi<br>07 – 06 - 2018    | Biologie des interactions<br><b>Mme BENDI OUIS C.</b>                    |  | Analyses physicochimiques<br><b>Mme DALI YUCEF N.</b> |
| Dimanche<br>10 – 06 - 2018 | Dysfonctionnement des écosystèmes<br><b>Mme YADI B.</b>                  |  |   |

**RATTRAPAGE: MASTER 1 - SEMESTRE 8**

Option : **Ecologie végétale et environnement** Salle 3

|                            | 11h – 12h30  |  | 15h – 16h30                                    |
|----------------------------|--|--|--|
| Dimanche<br>03 – 06 - 2018 | Méthodes de conservation et protection de la biodiversité<br><b>Mme BELAIDI N.</b> |  |  |
| Lundi<br>04 – 06 - 2018    | Processus fonctionnels et adaptations<br><b>Mr BABALI B.</b>                       |  |  |
| Mardi<br>05 – 06 - 2018    | Restauration et aménagement des écosystèmes continentaux<br><b>Mr ABOURA R.</b>    |  | Législation<br><b>Mr HADDAM S.</b><br>Salle 01 |
| Mercredi<br>06 – 06 - 2018 | Biodiversité végétale et fonctionnement d'écosystèmes<br><b>Mr BABALI B.</b>       |  |  |
| Jeudi<br>07 – 06 - 2018    | Anglais scientifique<br><b>Mr BENHAMED A.</b>                                      |  |  |

**RATTRAPAGE: MASTER 1 - SEMESTRE 8**

Option : **Ecologie** Salle 01

|                            | 11h – 12h30   |  | 15h – 16h30                        |
|----------------------------|---|--|------------------------------------|
| Dimanche<br>03 – 06 - 2018 | Modélisation de données<br>environnementales<br><b>Mr MAHDJOUB T.</b>                         |  |                                    |
| Lundi<br>04 – 06 - 2018    | Bioclimatologie<br><b>M. ABOURA R.</b>  |  |                                    |
| Mardi<br>05 – 06 - 2018    | Sciences et écologie des sols<br><b>M. KAZI TANI L.</b>                                       |  | Législation<br><b>Mr HADDAM S.</b> |
| Mercredi<br>06 – 06 - 2018 | Organisation et dynamique de la<br>biodiversité<br><b>M. BENABADJI N.</b>                     |  |                                    |
| Jeudi<br>07 – 06 - 2018    | Gestion, conservation et restauration<br>des écosystèmes terrestres<br><b>Mme. KASSEMI N.</b> |  |                                    |
| Dimanche<br>10 – 06 - 2018 | Concepts fondamentaux et avancées en<br>écologie<br><b>M. BOUKLI HACENE A.S</b>               |  |                                    |

Université Aboubekr Belkaïd – Tlemcen

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et Sciences de la Terre et de l'Univers

Département d'Ecologie et Environnement

Année universitaire 2017-18

**RATTRAPAGE: Licence - SEMESTRE 8**

Option : **Biologie et écologie des milieux aquatiques**

Salle département

|                            | 11h – 12h30  |  | 15h – 16h30                      |
|----------------------------|--|--|----------------------------------|
| Dimanche<br>03 – 06 - 2018 | Amélioration génétique des espèces<br>d'intérêt aquacole<br><b>Mme AOUAR A .</b>                       |  |                                  |
| Lundi<br>04 – 06 - 2018    | Gestion, protection et conservation des<br>milieux marins et continentaux<br><b>Mr BENDIMERAD M.A.</b> |  |                                  |
| Mardi<br>05 – 06 - 2018    | Pollution marine et<br>continentale et impacts<br><b>Melle TALEB A.</b>                                |  |                                  |
| Mercredi<br>06 – 06 - 2018 | Législation sur l'eau et les milieux<br>aquatiques<br><b>Mme YADI B.</b>                               |  |                                  |
| Jeudi<br>07 – 06 - 2018    | Informatique<br><b>Mr SMAHI M.D.E.</b><br><b>Labo Info</b>   |  | Anglais<br><b>Mr BENHAMED A4</b> |
| Dimanche<br>10 – 06 - 2018 | Biologie et dynamique des populations<br><b>Mme ABDELLAOUI K.</b>                                      |  |                                  |

**RATTRAPAGE: Licence - SEMESTRE 8**

Option : **Ecologie et environnement** Amphi 4

|                            | 11h – 12h30  |  | 15h – 16h30   |
|----------------------------|--|--|---|
| Dimanche<br>03 – 06 - 2018 | Biogéographie<br><b>Mr HASSANI F.</b>                                |  |   |
| Lundi<br>04 – 06 - 2018    | Entreprenariat<br><b>Mr KHELIL M.A.</b>                              |  | Conservation et développement durable<br><b>Mme YADI B.</b> |
| Mardi<br>05 – 06 - 2018    | Biologie des populations et des communautés<br><b>Melle TALEB A.</b> |  |   |
| Mercredi<br>06 – 06 - 2018 | Méthode de travail et de recherche<br><b>Mme ABDELLAOUI K.</b>       |  |   |
| Jeudi<br>07 – 06 - 2018    | Biodiversité et changements globaux<br><b>Mme ABDELLAOUI K.</b>      |  | Anglais<br><b>Mr BENHAMED</b>                               |
| Dimanche<br>10 – 06 - 2018 | Biocénose<br><b>Mme BENDI OUIS C.</b>                                |  |   |