**Examen de rattrapage S1 et S2 département EGE Licence**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **L3 BPV** | **L3 PA** | **L3 TAACQ** | **L3 EE** |
| **Nbr** | **(8) Salle 04** | **(16) Salle 05** | **(07) salle 04** | **(23) B1** |
| **Mer 07/06/2023**  **10H30** | **Physiologie végétale Mme Chahat** | **Physiologie de rep**  **Mer Benyounes** | **TIAA**  **Mme Talbi** | **Analyse de pro**  **Mer Guettaf** |
| **Mer 07/06/2023**  **14H30** | **Pathologie végétale**  **Mme Allioui** | **Petits élevages**  **Mer Benyounes** | **Normes et législation**  **Mer Guettaf** | **Biodiversité et changement globaux**  **Mer Bouchelaghem** |
| **Jeu 08/06/2023**  **10H30** | **Biochimie végétale**  **Mer Baali** | **Anglais**  **Mme Sedairia** | **Anglais**  **Mme Sedairia** | **Phytosociologie**  **Mme Ibn Cherif** |
| **Jeu08/06/2023**  **14H30** | **Bioclimatologie**  **Mer Aissaoui** | **Bâtiments et prophylaxie**  **Mer Benteboula** | **Technique de documentation**  **Mme Laouabdia-Sellami** | **Biogéographie**  **Mer Ibn Cherif** |
| **Dim 11/06/2023**  **10H30** | **Physiologie du stress Mme Mme Laouar** | **Communication**  **Mme Slimani** | **GPAAI**  **Mme Kouadri** | **Bioclimatologie**  **Mer Aissaoui** |
| **Dim 11/06/2023**  **14H30** | **Biologie de la reproduction**  **Mme Razkallah** | **Elevage des ruminants**  **Mme Slimani** | **Techniques d’analyses**  **Mme Drif** | **Analyses et Traitement de donées**  **Mme Ouareth** |
| **Lun 12/06/2023**  **10H30** | **Bio statistique**  **Mer Mancer** | **Bio statistique**  **Mer Mancer** | **Bio statistique**  **Mer Mancer** | **Bio statistique**  **Mer Mancer** |
| **Lun 12/06/2023**  **14H30** | **Bio-informatique**  **Mer Lebsir** | **Apiculture**  **Mer Benteboula** | **Bio-informatique**  **Mer Lebsir** | **Microbiologie de l’environnement**  **Mme Rouaighia** |
| **Mar 13/06/2023**  **10H00** | **Biotechnologies végétale**  **Mme Benbelkacem** | **Alimentation**  **Mme Slimani** | **BA**  **Mer Oumedour** | **Ecophysiologie animale**  **Mer Rmadani** |
| **Mar 13/06/2023**  **13H00** | **Amélioration génétique des plantes**  **Mme Benbelkacem** | **Développement rurale et marketing**  **Mme Slimani** | **Emballage et conditionnement**  **Mer Mezroua** | **Synécologie descriptive et fonctionnelle**  **Mer Ramdani** |
| **Mer 14/06/2023**  **10H00** | **Biologie et valorisation**  **Mme Benbelkacem** | **ASSPA**  **Mme Laouabdia Sellami** | **HSA**  **Mer Mezroua** | **Géomorphologie**  **Mer Atoussi** |
| **Mer 14/06/2023**  **13H00** | **Valorisation des plantes**  **Mme Mahfouf** | **Production et conservation des aliments**  **Mme Laouabdia –Sellami** | **Toxicologie alimentaire**  **Mer Boudalia** | **Biologie des populations**  **Mer Atoussi** |
| **Jeu 15/06/2023**  **10H00** | **Systématique**  **Mer Athamnia** | **Génétique**  **Mer Bousbia** | **Marketing**  **Mme Soltani** | **Ecophysiologie végétale**  **Mme Chahat** |
| **Jeu 15/06/2023**  **13H00** | **Instrument et méthode**  **Mme Messiad** | **Synthèse bibliographique**  **Mme Bouteldja** | **GPAA 2**  **Mme Kouadri** | **Eco pédologie**  **Mer Zitouni** |
| **Sam 17/06/2023**  **08H30** | **Eco pédologie**  **Mme Laouar** |  | **ABN**  **Mer Bousbia** | **Pollution**  **Mme Satha Yaless** |
| **Sam 17/06/2023**  **10H30** | **Ontogénèse des plantes supérieures**  **Mme Laouar** |  | **Analyse sensorielle des produits**  **Mer Bousbia** | **Conservation et développement durable**  **Mme Satha Yaless** |