



Emploi du temps du semestre 2

**L3 - option: Production Végétale**      **Salle 25**

|                 | 08h 30 – 10h  | 10h – 11h 30   | 11h 30 – 13h | 13h – 14h30   | 14h30 – 16h   |
|-----------------|---|--|--------------|---|---|
| <b>Samedi</b>   | Anglais scientifique<br>(EAD)<br>M <sup>me</sup> ABIAYAD                    |  |              |   |   |
| <b>Dimanche</b> | Transformation des produits<br>agricoles<br>(Cours)<br>Mr. BENDIDJELOUL M.C | Grandes cultures<br>(Cours)<br>M <sup>me</sup> BELLATRECHE               |              | Economie agricole<br>(TD)<br>Mr. TAFER                            | Cultures pérennes (TP)<br>M <sup>me</sup> LAKEHAL       |
| <b>Lundi</b>    | Cultures maraichères<br>(Cours)<br>Mr. KHOLKHAL                             | Cultures maraichères (TD)<br>Mr. KHOLKHAL                                |              | Grandes cultures<br>(TD)<br>M <sup>me</sup> BELLATRECHE           | Grandes cultures<br>(TP)<br>M <sup>me</sup> BELLATRECHE |
| <b>Mardi</b>    | Economie agricole (Cours)<br>Mr. TAFER                                      | Transformation des produits<br>agricoles (TD)<br>Mr. BENDIDJELOUL<br>M.C |              | Initiation à la recherche<br>bibliographique (TD)<br>Mr. ABDELALI | Cultures maraichères<br>(TP)<br>Mr. KHOLKHAL            |
| <b>Mercredi</b> | Cultures pérennes (Cours)<br>M <sup>me</sup> LAKEHAL                        | Cultures pérennes (TD)<br>M <sup>me</sup> LAKEHAL                        |              |   |   |
| <b>Jeudi</b>    | Stage sur site ou sortie sur terrain  |  |              |   |   |



Emploi du temps du semestre 2

**L3- option: Production Animale Salle 26**

|                 | 08h 30 – 10h  | 10h – 11h 30   | 11h 30 – 13h | 13h – 14h30  | 14h30 – 16h  |
|-----------------|---|--|--------------|--|--|
| <b>Samedi</b>   |   |  |              |  |  |
| <b>Dimanche</b> | <b>Elevages des ruminants (cours)</b><br>Mr. ALLAL                      | <b>Elevages des ruminants (TD)</b><br>Mr. ALLAL                      |              | <b>Autres élevages (cours)</b><br>Mr. AZZI. N<br>Mr. KORTI         | <b>Autres élevages (TP)</b><br>Mr. AZZI. N<br>Mr. KORTI              |
| <b>Lundi</b>    | <b>Petits élevages (cours)</b><br>Mr. TEFIANI<br>Mr. AZZI<br>Mr. SELLES | <b>Petits élevages (TD)</b><br>Mr. TEFIANI<br>Mr. AZZI<br>Mr. SELLES |              | <b>Modélisation des Systèmes expérimentaux (Cours)</b><br>Mr. AMER | <b>Bâtiments d'élevage (TP)</b>                                      |
| <b>Mardi</b>    | <b>Bâtiments d'élevage (Cours)</b>                                      | <b>Elevage des ruminants (TD)</b>                                    |              | <b>Modélisation des Systèmes expérimentaux (TD)</b><br>Mr. AMER    | <b>Elevage des ruminants (TP)</b>                                    |
| <b>Mercredi</b> | <b>Le bien être animal</b>  | <b>Petits élevages (TD)</b>  |              | <b>Anglais scientifique (cours)</b><br>Mme DJELTI                  | <b>Petits élevages (TP)</b><br>Mr. TEFIANI<br>Mr. AZZI<br>Mr. SELLES |
| <b>Jeudi</b>    | <b>Alimentation non conventionnel (Cours)</b><br>Melle CHEMMOURI        |  |              |  |  |



Emploi du temps du semestre 2

**Master 1 option: Production Végétale Salle 27**

|                 | 08h 30 – 10h   | 10h – 11h 30  | 11h 30 – 13h | 13h – 14h30   | 14h30 – 16h  |
|-----------------|--|---|--------------|---|--|
| <b>Samedi</b>   |  | <b>Anglais scientifique et communication (EAD)</b><br>M <sup>me</sup> ABIAYAD             |              |   |  |
| <b>Dimanche</b> | <b>Sols et systèmes de cultures. Récolte et conservation.</b><br>Mr. Kazi Tani | <b>Conduite de l'Exploitation Agricole et machinisme (cours)</b><br>Mr. BENDIDJELLOUL B.S |              | <b>Conduite de l'Exploitation Agricole et machinisme (TP)</b><br>Mr. BENDIDJELLOUL B.S  |  |
| <b>Lundi</b>    | <b>Arboriculture oasisienne (Cours).</b><br>Mr. KAID SLIMANE                   | <b>Protection des végétaux et lutte phytopathologique (cours) .</b> Mr. BENDIDJELLOUL M.C |              | <b>Protection des végétaux et lutte phytopathologique (TD)</b><br>Mr. BENDIDJELLOUL M.C |  |
| <b>Mardi</b>    | <b>Arboriculture oasisienne (TD)</b><br>Mr. KAID SLIMANE                       | <b>Nutrition minérale et Fertilisation (cours)</b><br>Mr. KAID SLIMANE<br>Mr. KAZI TANI   |              | <b>Biologie moléculaire et Biotechnologie (cours)</b><br>Mr. BELKHATIR                  | <b>Protection des végétaux et lutte phytopathologique .(TP)</b><br>Mr. BENDIDJELLOUL M.C |
| <b>Mercredi</b> | <b>Statistiques-Expérimentation (cours)</b><br>Mr. BOUKENKOUL                  | <b>Biologie moléculaire et Biotechnologie (TD)</b><br>Mr. BELKHATIR                       |              | <b>Analyse instrumentale (TD)</b><br>Mr. BENDAHOU                                       | <b>Analyse instrumentale (TP)</b><br>Mr. BENDAHOU  |
| <b>Jeudi</b>    | <b>Sortie sur terrain</b>  |   |              |   |  |



Emploi du temps du semestre 2

**Master 1 option: Protection des Végétaux** **Salle 28**

|                 | <b>08h 30 – 10h</b>  | <b>10h – 11h 30</b>  | <b>11h 30 – 13h</b> | <b>13h – 14h30</b>   | <b>14h30 – 16h</b>   |
|-----------------|--|--|---------------------|--|--|
| <b>Samedi</b>   | Initiation à la recherche scientifique (EAD)<br><b>M<sup>elle</sup> TAIB</b>                   | Anglais Technique 1 (EAD)<br><b>M<sup>me</sup> ABIAYAD</b>   |                     |  |  |
| <b>Dimanche</b> | <b>Sortie sur terrain</b>  |  |                     |  |  |
| <b>Lundi</b>    | Législation phytosanitaire (cours)<br><b>Mr. ZERIOUH</b>                                       | Biologie moléculaire et génie génétique (cours)<br><b>M<sup>me</sup> BELLATRECHE</b><br><b>Mr. BELKHATIR</b> |                     | Biosystématique et bioécologie des insectes et des acariens (TP)<br><b>Mr. BOUHRAOUA</b> |  |
| <b>Mardi</b>    | Biosystématique et bioécologie des insectes et des acariens (cours)<br><b>Mr. BOUHRAOUA</b>    | Ecotoxicologie et analyse des résidus (cours)<br><b>M<sup>me</sup> BENABADJI</b>                             |                     | Biologie moléculaire et génie génétique (TD)<br><b>M<sup>me</sup> BELLATRECHE</b>        | Ecotoxicologie et analyse des résidus (TP)<br><b>M<sup>me</sup> BENABADJI</b>        |
| <b>Mercredi</b> | Champignons et bactéries transmis par les semences (cours)<br><b>M<sup>me</sup> BELHOUCINE</b> | Champignons et bactéries transmis par les semences (TP)<br><b>M<sup>me</sup> BELHOUCINE</b>                  |                     |  |  |
| <b>Jeudi</b>    | Caractéristiques et taxonomie des agents phytopathogènes (Cours)<br><b>Mr. BENZOHRA</b>        | Caractéristiques et taxonomie des agents phytopathogènes (cours)<br><b>Mr. BENZOHRA</b>                      |                     | Epidémiologie des maladies parasitaires des végétaux (cours)<br><b>Mr. BENZOHRA</b>      | Caractéristiques et taxonomie des agents phytopathogènes (TP)<br><b>Mr. BENZOHRA</b> |



Emploi du temps du semestre 2

**Master 1 option: Production Animale et transformation laitière Salle 29**

|                 | 08h 30 – 10h   | 10h – 11h 30  | 11h 30 – 13h | 13h – 14h30   | 14h30 – 16h  |
|-----------------|--|---|--------------|---|--|
| <b>Samedi</b>   |  | <b>Législation (EAD)</b><br>Mr. HASSI<br>Mr. GHOMRI   |              |   |  |
| <b>Dimanche</b> | <b>Biochimie du lait (Cours)</b><br>Mr TEFIANI C<br>Mr CHAOUECHE T   | <b>Biochimie du lait (TD)</b><br>Mr .TEFIANI. C<br>Mr. CHAOUECHE. T   |              | <b>Microbiologie du lait (TP)</b><br>Mr . BENYOUB. N<br>Mr. BRIXI. M                              |  |
| <b>Lundi</b>    | <b>Biotechnologies de reproduction des animaux d'élevage (Cours)</b><br>Mr .AZZI. N<br>Mr. ALLEL. SA<br>Mr. KORTI. A | <b>Biotechnologies de reproduction des animaux d'élevage (TD)</b><br>Mr .AZZI. N<br>Mr. ALLEL. SA<br>Mr. KORTI. A |              | <b>Biochimie du lait (TP)</b><br>Mr TEFIANI C<br>Mr CHAOUECHE T                                   | Aliments de bétail et analyse fourragère (TP)  |
| <b>Mardi</b>    | <b>Microbiologie du lait (cours)</b><br>Mr . BENYOUB. N<br>Mr. BRIXI. M  | <b>Microbiologie du lait (TD)</b><br>Mr . BENYOUB. N<br>Mr. BRIXI. M  |              | <b>Elevage, Environnement et développement durable (Cours)</b><br>Mr . AZZI. N<br>Mr. ZENASNI. MA | <b>Elevage, Environnement et développement durable (TP)</b><br>Mr . AZZI. N<br>Mr. ZENASNI. MA |
| <b>Mercredi</b> | <b>Aliments de bétail et analyse fourragère (Cours)</b><br>Mr. KORTI. A<br>Mr .CHERRAK. S                            | <b>Produits d'Origine Animale et Zoonoses (Cours)</b><br>Mr. MILOUDI. Z<br>Mr. HASSI. R                           |              | <b>Biotechnologies de reproduction des animaux d'élevage (TP)</b>                                 |  |
| <b>Jeudi</b>    | Sortie sur terrain ou autres   |   |              |   |  |