

**UNIVERSITE BATNA 1-BATNA**  
**INSTITUT DES SCIENCES VETERINAIRES ET DES SCIENCES AGRONOMIQUES**  
**DEPARTEMENT DES SCIENCES AGRONOMIQUES**  
**Emploi du Temps -Semestre I- 2023/2024**  
**3<sup>ème</sup> année Licence : Production Animale**

**Salle : F24**

|                 | 08 <sup>H</sup> 00 - 9 <sup>H</sup> 30   | 09 <sup>H</sup> 30-11 <sup>H</sup> 00                                     | 11 <sup>H</sup> 00 –12 <sup>H</sup> 30                               | 14 <sup>H</sup> 00 – 15 <sup>H</sup> 30                       | 15 <sup>H</sup> 30 – 17 <sup>H</sup> 00                        |
|-----------------|--|---|--|---|--|
| <b>Dimanche</b> | Physiologie de la reproduction<br>(Cours)<br><b>Kalli.A.</b>                   | Production fourragère<br>(Cours)<br><b>M<sup>me</sup>Chachoua.I</b>       | Technologie des aliments<br>(Cours)<br><b>M<sup>r</sup>.Rekik F.</b> | Physiologie de la reproduction<br>(Cours)<br><b>Kalli.A.</b>  |  |
| <b>Lundi</b>    | Sélection et amélioration génétique (Cours)<br><b>M<sup>r</sup>Mehdaoui A.</b> | Production fourragère(Cours)<br><b>M<sup>me</sup>Chachoua.I</b>           | Technologie des aliments (TP)<br><b>Mr Rekik.F</b>                   | Anglais(TD)<br><b>Mme Louchen.N</b>                           | Croissance et développement des animaux domestiques<br>(Cours) |
| <b>Mardi</b>    | Croissance et développement des animaux domestiques<br>(Cours)                 | Production fourragère<br>(Cours)<br><b>M<sup>me</sup>Chachoua.I</b>       | Physiologie de la reproduction<br>(TD)<br><b>Kalli.A.</b>            | Informatique (Cours)<br><b>Mr Kezai</b>                       | Informatique (TP)<br><b>Mr Kezai</b>                           |
| <b>Mercredi</b> |  | Anglais (Cours)<br><b>M<sup>me</sup>Louchen.N</b>                         | Sélection et amélioration génétique (TD)<br><b>Mr Mehdaoui.A.</b>    | TP Sélection et amélioration génétique <b>Mr Mehdaoui. A.</b> |  |
| <b>Jeudi</b>    | Alimentation et rationnement<br>(Cours)<br><b>M<sup>r</sup> Yousfi M.</b>      | Alimentation et rationnement<br>(Cours)<br><b>M<sup>r</sup> Yousfi M.</b> | Technologie des aliments<br>(Cours)<br><b>M<sup>r</sup>.Rekik F.</b> | Physiologie de la reproduction<br><b>Mr Kalli.A. (TP)</b>     |  |





**UNIVERSITE BATNA 1**  
**INSTITUT DES SCIENCES VETERINAIRES ET DES SCIENCES AGRONOMIQUES**  
**DEPARTEMENT DES SCIENCES AGRONOMIQUES**  
**Emploi du Temps -Semestre I- 2023/2024**  
**Salle : H27**



**Master I : Production Animale**

|                 | 08 <sup>H</sup> 00 - 9 <sup>H</sup> 30                        | 09 <sup>H</sup> 30 – 11 <sup>H</sup> 00   | 11 <sup>H</sup> 00 – 12 <sup>H</sup> 30   | 14 <sup>H</sup> 00 – 15 <sup>H</sup> 30           | 15 <sup>H</sup> 30 – 17 <sup>H</sup> 00 |
|-----------------|---|---|---|---|---|
| <b>Dimanche</b> | Nutrition Animale<br>MrYousfi M.<br>(Cours)                   | Nutrition Animale<br>MrYousfi M.<br>(TD)  | Expérimentation<br>(Cours)<br>Mr Mehdaoui.A                                     | Expérimentation<br>(TD)<br>Mr Mehdaoui.A          |   |
| <b>Lundi</b>    | Approche<br>systémique<br>M <sup>r</sup> Yousfi M.<br>(Cours) | Reproduction et<br>lactation<br>Mr Rekik F.<br>(Cours)  | Gestion et prévention<br>des pathologies<br>animales<br>Mme Chachoua .I<br>(TD) | Reproduction et lactation<br>MrRekik F. (TD)      |   |
| <b>Mardi</b>    | Nutrition Animale<br>MrYousfi M.<br>(Cours)                   | Reproduction et<br>lactation<br>Mr Kalli A.<br>(Cours)  | Reproduction et<br>lactation<br>Mr Rekik F. (Cours)                             | Communicatiuon<br>Mr. Bertella (Cours)<br><br>A21 |   |
| <b>Mercredi</b> | Parcourssteppiques<br>MrRekik F.<br>(Cours)                   | Gestion et<br>prévention des<br>pathologies<br>animales<br>M <sup>me</sup> Chachoua .I<br>(Cours) | Reproduction et<br>lactation<br>Mr Kalli A.<br>(Cours)                          | Reproduction et lactation<br>Mr Kalli A.<br>(TD)  |   |
| <b>Jeudi</b>    | Nutrition Animale<br>MrYousfi M.<br>(Cours)                   | Parcours<br>steppiques<br>MrRekik F.<br>(Cours)   | Gestion et prévention<br>des pathologies<br>animales<br>(cours)                 |   |   |





**UNIVERSITE BATNA 1**  
**INSTITUT DES SCIENCES VETERINAIRES ET DES SCIENCES AGRONOMIQUES**  
**DEPARTEMENT DES SCIENCES AGRONOMIQUES**  
**Emploi du Temps 2022/2023**  
**– Semestre I –**



**Master II : Production Animale**

**Salle : H 24**

|                 | 08 <sup>H</sup> 00 - 9 <sup>H</sup> 30                                      | 09 <sup>H</sup> 30 – 11 <sup>H</sup> 00                                     | 11 <sup>H</sup> 00 – 12 <sup>H</sup> 30                                 |  | 14 <sup>H</sup> 00 – 15 <sup>H</sup> 30                                  | 15 <sup>H</sup> 30 –17 <sup>H</sup> 00 |
|-----------------|---|---|---|--|--|--|
| <b>Dimanche</b> | Economie Agricole<br><b>M<sup>r</sup> Kaboul.N</b><br>(Cours)               | Economie Agricole<br><b>M<sup>r</sup> Kaboul.N</b><br>(TD)                  | Elevage piscicole et apicole<br><b>Mme.Chachoua.I</b><br>(Cours)        |  | Alimentation en zones difficiles<br><b>M<sup>r</sup>Rekik F.</b><br>(TP) |  |
| <b>Lundi</b>    | Economie Agricole<br><b>Mr Kaboul.N</b><br>(Cours)                          | Elevage avicole et cunicole<br><b>M<sup>r</sup>.Meredef A.</b><br>(Cours)   | Elevage avicole et cunicole<br><b>Mr.Meredef.A</b><br>(TD)              |  | Alimentation en zones difficiles<br><b>MrRekik F.</b><br>(TP)            |  |
| <b>Mardi</b>    | Elevage avicole et cunicole<br><b>M<sup>r</sup>Meredef.A</b><br>(Cours)     | Aménagement développement<br><b>M<sup>r</sup>. Yousfi. M</b><br>(Cours)     | Aménagement développement<br><b>M<sup>r</sup>. Yousfi. M</b><br>(Cours) |  | Biotechnologie<br><b>M<sup>r</sup>.Meredef.A</b><br>(TP)                 |  |
| <b>Mercredi</b> | Elevage avicole et cunicole<br><b>M<sup>r</sup>.Meredef A.</b><br>(Cours)   | Alimentation en zones difficiles<br><b>M<sup>r</sup>Rekik F.</b><br>(Cours) | Elevage piscicole et apicole<br><b>Mme.Chachoua.I</b><br>(Cours)        |  | Elevage piscicole et apicole<br><b>Mme.Chachoua.I</b> (TP)               |  |
| <b>Jeudi</b>    | Alimentation en zones difficiles<br><b>M<sup>r</sup>Rekik F.</b><br>(Cours) | Economie Agricole<br><b>M<sup>r</sup> Kaboul.N</b><br>(TD)                  | Aménagement développement<br><b>M<sup>r</sup>. Yousfi. M</b><br>(TD)    |  |  |  |