

**UNIVERSITE BATNA 1-BATNA**  
**INSTITUT DES SCIENCES VETERINAIRES ET DES SCIENCES AGRONOMIQUES**  
**DEPARTEMENT DES SCIENCES AGRONOMIQUES**

**Emploi du Temps -Semestre I- 2024/2025**  
**3<sup>ème</sup> année Licence : Production Animale**

**Salle : F24 à partir du 22/09/2024**

	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>	UEM Production fourragère (Cours) M <sup>me</sup> Chachoua.I	UEF Sélection et amélioration génétique (Cours) M <sup>r</sup> Mehdaoui A.	UEM Technologie des aliments (Cours) M <sup>r</sup> .Rekik F.		
	UEF Physiologie de la reproduction (Cours) Kalli.A.	UEF Sélection et amélioration génétique (Cours) Mr Mehdaoui.A	UEM Anglais (Cours)	UEF Alimentation et rationnement (Cours) M <sup>r</sup> Yousfi M.	
<b>Mardi</b>			UEM Production fourragère(Cours M <sup>me</sup> Chachoua.I	UET Informatique (Cours) Mr Kezai	UET Informatique (TD) Mr Kezai
	UEF Physiologie de la reproduction Kalli.A. (TD)	UEF Alimentation et rationnement (Cours) M <sup>r</sup> Yousfi M	UEF Alimentation et rationnement (TD) M <sup>r</sup> Yousfi M	UEF Physiologie de la reproduction Mr Kalli.A. (TP) Labo H39	
<b>Jeudi</b>	UEM Technologie des aliments (Cours) M <sup>r</sup> .Rekik F.	UEF Sélection et amélioration génétique (TD) Mr Mehdaoui. A.	UED Croissance et développement des animaux domestiques M <sup>me</sup> Chachoua.I (Cours)		