



UNIVERSITE BATNA 1  
 INSTITUT DES SCIENCES VETERINAIRES ET DES SCIENCES AGRONOMIQUES  
 DEPARTEMENT DES SCIENCES AGRONOMIQUES  
 Emploi du Temps -Semestre I- 2024/2025  
 Salle : H27 à partir du 22/09/2024



**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> 00 – 15 <sup>H</sup> 30
<b>Dimanche</b>	UEM	UEF	UEM	UEF	
	Statistique et Expérimentation (Cours) Mr Mehdaoui.A.	Nutrition Animale (cours) MrYousfi M.	Approche systémique (Cours) M <sup>r</sup> Yousfi M.	Gestion et prévention des pathologies animales (TP) M <sup>me</sup> Chachoua .I Labo H25	
<b>Lundi</b>	UEM	UEF	UEM	UEF	
	Statistique et Expérimentation (Cours) Mr Mehdaoui.A	Nutrition Animale (Cours) MrYousfi M.	Approche systémique (Cours) M <sup>r</sup> Yousfi M.	Reproduction et lactation (TP) Mr Kalli A.	
<b>Mardi</b>	UEF	UEF	UED	UEF	
	Gestion et prévention des pathologies animales (Cours) M <sup>me</sup> Chachoua . I	Gestion et prévention des pathologies animales (TD) Mme Chachoua .I.	Parcours steppiques (Cours) MrRekik F.	Nutrition Animale (TD) MrYousfi M.	
<b>Mercredi</b>		UEF	UEF	UET	
		Reproduction et lactation (cours) Mr Kalli A	Reproduction et lactation. (TD) Labo H39 Mr Kalli A	<b>Communicatiuon (Cours)</b>	
<b>Jeudi</b>	UEM	UED			
	Statistique et Expérimentation. (TD) Mr Mehdaoui.A	Parcours steppiques. (TP) MrRekik F Labo H38			



**UNIVERSITE BATNA 1**  
**INSTITUT DES SCIENCES VETERINAIRES ET DES SCIENCES AGRONOMIQUES**  
**DEPARTEMENT DES SCIENCES AGRONOMIQUES**  
**Emploi du Temps 2024/2025**  
 – Semestre 1 –



**Master II : Production Animale**

**Salle : H 24 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	UEM	UEF		UED	
	Economie Agricole (Cours) M <sup>r</sup> Kaboul.N	Economie Agricole (TD) M <sup>r</sup> Kaboul.N	Elevage piscicole et apicole (Cours) Mme.Chachoua.I		Alimentation en zones difficiles (Cours) M <sup>r</sup> Rekik F.	
<b>Lundi</b>	UEM	UEF	UEF		UEF	
	Economie Agricole (Cours) Mr Kaboul.N	Elevage avicole et cunicole (Cours) M <sup>r</sup> .Meredef A.	Elevage avicole et cunicole (TD) Mr.Meredef.A		Elevage piscicole et apicole (TP) Mme.Chachoua.I Labo H25	Elevage <b>piscicole</b> et apicole (TD) Mme.Chachoua.I
<b>Mardi</b>	UED	UEM	UEM		UEF	UEF
	Alimentation en zones difficiles (Cours) M <sup>r</sup> Rekik F.	Aménagement développement (Cours) M <sup>r</sup> . Yousfi. M	Aménagement développement (TD) M <sup>r</sup> . Yousfi. M		Biotechnologie (TD) Mr. Meredef A.	Biotechnologie (TP) Mr. Meredef A. Labo H39
<b>Mercredi</b>		UEF	UEF		UET	
		Biotechnologie (Cours) M <sup>r</sup> .Meredef A.	Elevage <b>avicole</b> et cunicole (Cours) M <sup>r</sup> Meredef.A		Entreprenariat (Cours)	
<b>Jeudi</b>						