

1- Semestre 1 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF1 : Systèmes D'élevage et filières de produits animaux									
M1 : Durabilité des systèmes d'élevage pastoraux et agropastoraux.	45h	1h 30		1h30	55h	2	4	60%	40%
M3 : Développement de la filière lait, viande et de la filière avicole.	22 h 30	1h 30			27 h 30	1	2	60%	40%
UEF2 : Nutrition et alimentation des animaux domestiques									
M1: physiologie de la nutrition	45h	1h30	1h30		55h	2	4	40%	60%
M2 : Aliments destinés au bétail	45h	1h30	1h30		55h	2	4	60%	40%
M3 : Production fourragères en milieu steppique.	45h	1h30		1h30	55h	2	4	60%	40%
UE méthodologie									
M1 : anglais scientifique	22.30 h	1h30			27 h 30	1	2	60%	40%
M2: bases en biostatistiques /biométrie	45 h	1h30		1h30	55h	2	4	50%	50%
M3: Biochimie clinique	37 h30	1h30	1h		37 h30	2	3	40%	60%
UE découverte									
M 1: Amélioration génétique des animaux domestiques	45 h	1h30	1h30		05h	2	2	40%	60%
UE Transversales									
M1 : Communication	22 h 30	1h30			2h 30	1	1	40%	60%
Total Semestre 1	375h	15h	5.5h	4.5h	375h	17	30		

2- Semestre 2 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF1 : Gestion et aménagement des territoires agropastoraux									
M1 : Fonctionnement des écosystèmes pâturés	45h	1h30	1h30		55h	2	4	40%	60%
UEF2 : Santé animale et épidémiologie									
M1 : Hygiène et prophylaxie en élevages	45h	1h30		1h30	55h	2	4	40%	60%
M2 : Parasitologie générale	45h	1h30		1h30	55h	2	4	40%	60%
UEF3 : Physiologie et pathologie de la reproduction									
M1 : Physiologie de la reproduction	45h	2 X 1h30			55	2	4	30%	70%
M2 : Pathologie de la reproduction	22h30	1h30			27.30h	1	2	40%	60%
UE méthodologie									
M1 : Bio économie	45h	1h30	1h30		55h	2	4	30%	70%
M 2 : Anglais scientifique	37h 30	1h30		1h	37h 30	2	3	60%	40%
M 3 : méthodologies de recherche bibliographique.	22h30	1h30			27.30h	1	2	60%	40%
UE découverte									
M1 : Machine utilisées en zootechnie	22h30	1h30			2h30	1	1	50%	50%
M 2 : Transformation des produits animaux	22h30	1h30			2h30	1	1	50%	50%
UE Transversales									
M1 : Législation	22h30	1h30			2h30	1	1	60%	40%
Total Semestre 2	375h	18h	3h	4 h	375h	17	30		