

1- Semestre 1 :

Unité d'Enseignement	Coeff	Crédits	VHS	V.H hebdomadaire				Mode d'évaluation	
			14-16 sem	C	TD	TP	Autres*	Continu	Examen
UEF1 (O/P) génétique des populations	3	6	70	3h	1h30		80h	(30%)	(70%)
UEF2 (O/P) Physiologie de la reproduction	3	5	55	1h30		1h30	70h	X	X
UEF 3 Nutrition 1	3	6	60	3h	1h30		90h	X	X
UEF 4 Comportement des animaux domestiques	2	3	40	1h30			35h	X	X
UEM1 (O/P) Production des ruminants	2	4	40	1H30			60h	X	X
UEM2 (O/P) Gestion des exploitations agricoles	1	2	40	1H30	1H30		10h	X	X
UET1 Communication	1	1	20	1h30			5h	X	X
UET2 bio statistique	1	3	50	1h30	1h30	1h30	25h	X	X
Total Semestre 1	16	30	375	15h	6h	3h	375		

- Travail complémentaire en consultation sous forme d'exposés, d'analyse de données réelles, de projets de groupes et de séjours sur terrain

2- Semestre 2 :

Unité d'Enseignement	Coeff	Crédits	VHS	V.H hebdomadaire				Mode d'évaluation	
			14-16 sem	C	TD	TP	Autres*	Continu	Examen
UEF1 Génétique quantitative	3	6	65	1h30	3h		85h	(30%)	(70%)
UEF2 Maîtrise et gestion de la reproduction	3	6	65	3h		1h30	85h	X	X
UEF3 Nutrition 2	3	6	60	1h30	1h30		90h	X	X
UEM1 Diagnostic de l'exploitation agricole et du système d'élevage	2	4	60	1h30		1h30	40h	X	X
UEM2 Gestion des exploitations agricoles	2	4	50	1H30	1H30		50h	X	X
UEM3 Economie des productions animales	1	2	30	1h30		1h30	20h		X
UED1 système fourrager	1	1	25	1h30				X	X
UET1 législation	1	1	20	1h30			5h	X	X
Total Semestre 2	16	30	375	13h30	6h	4h30	375h		

- Travail complémentaire en consultation sous forme d'exposés, d'analyse de données réelles, de projets de groupes et de séjours sur terrain

3- Semestre 3 :

Unité d'Enseignement	Coeff	Crédits	VHS	V.H hebdomadaire				Mode d'évaluation	
			14-16 sem	C	TD	TP	Autres*	Continu	Examen
UEF1 Nutrition et biochimie	5	5	45	1h30	1h30		80h	(30%)	(70%)
UEF2 Biotechnologie animale	4	4	35	1h30			65h	X	X
UEF 3 Santé des animaux	4	4	45	1h30	1h30		55h	X	X
UEF 4 Génomique animale et sélection génétique	4	4	35	1H30			65h		X
UEM1 Production des non ruminants	4	4	45	1h30		1h30	55h	X	X
UEM2 Diffusion du progrès en agriculture	3	3	35	1h30			40h	X	X
UEM3 Analyse de projets d'investissement	1	1	25	1H30	1H30		-	X	X
UET1 Entreprenariat et gestion de projets	1	1	30	1h30			-	X	X
Management d'innovation	1	1	20	1h30				X	X
UET 2 Expérimentation et analyse des données	2	2	40	1h30	1h30	1h30	10h	X	X
UET3 Communication scientifique	1	1	20	1h30			5h	X	X
Total semestre 3	30	30	375	16h30	6h	3h	375h		

- Travail complémentaire en consultation sous forme d'exposés, d'analyse de données réelles, de projets de groupes et de séjours sur terrain

4- Semestre 4 :

Domaine : sciences de la nature et de la vie
Filière : agronomie
Spécialité : production animale

Stage en entreprise sanctionné par un mémoire et une soutenance.

	VHS	Coeff	Crédits
Travail Personnel	375		
Stage en entreprise	375	15	30
Séminaires			
Autre (préciser)			
Total Semestre 4	750	15	30

5- Récapitulatif global de la formation : (indiquer le VH global séparé en cours, TD, pour les 04 semestres d'enseignement, pour les différents types d'UE)

VH \ UE	UEF	UEM	UED	UET	(1)	Total
Cours	315	179	22	127	-	643
TD	157	62	0	42	-	261
TP	44	42	0	42	-	128
Travail personnel	800	275	0	50	375	1500
Autre (sorties/ exposés/stages/mémoire)	100	20	20	20	375	535
Total	1416	418	42	181	750	2807
Crédits	55	24	1	10	30	120
% en crédits pour chaque UE	61.11	26.7	1.11	11.11	25	

(1) : mémoire de fin d'études : travail d'initiation à la recherche