

1- Semestre 1 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres (travail personnel)			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF1(O/P)									
Microbiologie Appliquée en Agro-alimentaire	67h30	1h30		3h	82h30	3	6	40%	60%
Microbiologie du Sol et Aquatique	67h30	1h30		3h	82h30	3	6	40%	60%
UEF2 (O/P)									
Microflore associées à l'Humain et aux Animaux	67h30	1h30		3h	82h30	3	6	40%	60%
UE méthodologie									
Méthodologie en Microbiologie	67h30	1h30		3h	82h30	3	6	40%	60%
Caractérisation des Biomolécules	37h30	1h30	1h		37h30	2	3	40%	60%
UE découverte									
UED1(O/P)									
Nutrition et Pathologie	45h	1h30	1h30		5h	2	2	40%	60%
UE transversales									
UET1(O/P)									
Communication	22h30	1h30			2h30	1	1		100%
Total Semestre 1	375h	10h30	2h30	12	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 (O/P)									
Interactions Hôte - Probiotiques	67h30	1h30		3h	82h30	3	6	40%	60%
Interactions Hôte -Pathogènes	45h	1h30	1h30		55h	2	4	40%	60%
UEF2(O/P)									
Approches Moléculaire de Taxinomie des <i>Bacteria</i> et <i>Archeae</i>	90h	1h30	1h30	3h	110h	4	8	40%	60%
UE méthodologie									
UEM1(O/P)									
Pratiques d'Elevages d'Animaux Expérimentaux	67h30	1h30		3h	82h30	3	6	40%	60%
Méthodes d'Optimisation	37h30	1h30	1h		37h30	2	3	40%	60%
UE découverte									
UED1(O/P)									
Défenses Anti-Infectieuses	45h	1h30	1h30		5h	2	2	40%	60%
UE transversales									
UET1(O/P)									
Législation	22h30	1h30			2h30	1	1		100%
Total Semestre 2	375h	10h30	5h30	_9 h	375h	17	30		