

1- Semestre 1 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales						9	18		
UEF1(O/P)	135h	3h	1h30	4h30	165h	6	12		
Structure et fonction des macromolécules	67h30	1h30		3h	82h30	3	6	40%	60%
Cytogénétique et Biologie moléculaire	67h30	1h30	1h30	1h30	82h30	3	6	50%	60%
UEF2(O/P)	67h30	1h30		3h	82h30	3	6		
Enzymologie Appliquée	67h30	1h30		3h	82h30	3	6	40%	60%
UE méthodologie									
UEM1(O/P)	105h	3h	1h	3h	120h	5	9		
Techniques Biologiques et Biochimiques (Aspects qualitatifs et quantitatifs)	60h	1h30	1h	1h30	65h	3	5	40%	60%
Parasitologie et virologie	45h	1h30		1h30	55h	2	4	40%	60%
UE Decouverte	45h	1h30	1h30		5h	2	2		
Anglais Scientifiques	45h	1h30	1h30		5h	2	2	40%	60%
UE transversales									
UET1(O/P)	22h30	1h30	00	00	2h30	1	1		
Communication	22h30	1h30	00	00	2h30	1	1	40%	60%
Total Semestre I	375h00				375	17	30		

Semestre 2 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales						9	18		
UEF1(O/P)	142h30	3h	3h	3h30	157h30	6	12		
Génie biochimiques et valorisation des biomolécules	75h00	1h30	1h30	2h	75h	3	6	40%	60%
Pharmacologie et toxicologie	67h30	1h30	1h30	1h30	82h30	3	6	40%	60%
UEF2 (O/P)	60h	1h30	1h	1h30	90h	3	6		
Biochimie Microbienne et Cultures cellulaires	60h	1h30	1h	1h30	90h	3	6	40%	60%
UEM (O/P)	105h	3h	1h	3h	120h	5	9		
Analyses Biochimiques des aliments	52h30	1h30	1h	1h30	72h30	3	5	40%	60%
Hygiène et sécurité dans les laboratoires	52h30	1h30		1h30	47h30	2	4	40%	60%
UE découverte									
UED1(O/P)	45h	1h30	1h30		5h	2	2		
Outils statistiques et informatique	45h	1h30	1h30		5h	2	2	40%	60%
UET									
UET(O/P)	22h30	1h30			2h30	1	1		
Législation	22h30	1h30	00	00	2h30	01	1	40%	60%
Total Semestre II	375h				375h	17	30		