

Socle commun domaine « Sciences de la Nature et de la Vie »

Semestre 1

Unités d'enseignement	Matière	Crédits	Coefficients	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation			
				Cours	TD	TP			CC*	Examen		
UE Fondamentale Code : UEF 1.1 Crédits : 18 Coefficients : 9	F 1.1.1	6	3	1h30	1h30	1h30	67h30	82h30	x	40%	x	60%
	F 1.1.2	8	4	1h30	1h30	3h00	90h00	110h00	x	40%	x	60%
	F 1.1.3	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	x	40%	x	60%
UE Methodologie Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	M 1.1.1	5	3	1h30	1h30	1h00	60h00	65h00	x	40%	x	60%
UE Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	M 1.1.2	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	x	40%	x	60%
	D 1.1.1	2	2	1h30	1h30	-	45h00	5h00	x	40%	x	60%
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	T 1.1.1	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	-	x	100%
Total Semestre 1				30	17	10h30	9h00	5h30	375h00	375h00		

Autre* = Travail complémentaire en consultation semestrielle ; CC* = Contrôle continu.

Socle commun domaine « Sciences de la Nature et de la Vie »

Semestre 2

Unités d'enseignement	Matières		Crédits	Coefficients	Volume horaire hebdomadaire			VHS	Autre*	Mode d'évaluation			
	Code	Intitulé			Cours	TD	TP			CC*	Examen		
U E Fondamentale Code : UEF 2.1 Crédits : 18 Coefficients : 9	F.1.1.1	Thermodynamique et chimie des solutions	6	3	1h30	1h30	1h30	67h30	82h30	x	40%	x	60%
	F.1.1.2	Biologie Végétale	6	3	1h30	-	3h00	67h30	82h30	x	40%	x	60%
	F.2.1.3	Biologie Animale	6	3	1h30	-	3h00	67h30	82h30	x	40%	x	60%
U E Méthodologie Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	M.2.1.1	Physique	5	3	1h30	1h30	1h00	60h00	65h00	x	40%	x	60%
	M.2.1.2	Techniques de Communication et d'Expression 2 (en anglais)	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	x	40%	x	60%
U E Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	D.2.1.1	Sciences de la vie et impacts socio-économiques	2	2	1h30	1h30	-	45h00	5h00	x	40%	x	60%
	T.2.1.1	Méthode de Travail et Terminologie 2	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	-	x	100%
Total Semestre 2			30	17	10h30	6h00	8h30	375h00	375h00				

Autre* = Travail complémentaire en consultation semestrielle ; CC* = Contrôle continu.

**Annexe du programme des enseignements de la deuxième année licence
Domaine Science de la nature et de la vie Filière « Sciences Biologiques »**

Semestre 3

Unités d'enseignement	Matières Intitulé	Crédits	Coefficients	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation				
				Cours	TD	TP			CC*	Examen			
U E Fondamentale Code : UEF 2.1.1 Crédits : 6 Coefficients : 3	Zoologie	6	3	3h00	-	1h30	67h30	82h30	x	40%	x	60%	
U E Fondamentale Code : UEF 2.1.2 Crédits : 6 Coefficients : 3	Biochimie	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	x	40%	x	60%	
U E Fondamentale Code : UEF 2.1.2 Crédits : 12 Coefficients : 6	Génétique	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	x	40%	x	60%	
U E Méthodologie Code : UEM 2.1.1 Crédits : 4 Coefficients : 2	Techniques de Communication et d'Expression (en anglais)	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	x	40%	x	60%	
U E Méthodologie Code : UEM 2.1.2 Crédits : 5 Coefficients : 3	Biophysique	5	3	1h30	1h30	1h00	60h00	65h00	x	40%	x	60%	
U E Découverte Code : UED 2.1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Environnement et Développement Durable	2	2	1h30	1h30	-	45h00	5h00	x	40%	x	60%	
U E Transversale Code : UET 2.1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Ethique et Déontologie Universitaire	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	-	x	100%	
Total Semestre 3				30	17	15h00	7h30	2h30	375h00	375h00			

Autre* = Travail complémentaire en consultation semestrielle ; CC* = Contrôle continu.

**Annexe du programme des enseignements de la deuxième année licence
Domaine Science de la nature et de la vie Filière « Sciences Biologiques »**

Semestre 4

Unités d'enseignement	Matières	Intitulé	Crédits	Coefficients	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation			
					Cours	TD	TP			CC*	Examen		
U E Fondamentale Code : UEF 2.2.1 Crédits : 6 Coefficients : 3	Botanique		6	3	3h00	-	1h30	67h30	82h30	x	x	60%	
					Microbiologie	8	4	3h00	1h30	1h30	90h00	110h00	x
U E Fondamentale Code : UEF 2.2.2 Crédits : 12 Coefficients : 6	Immunologie		4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	x	x	60%	
					Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant	4	2	1h30	-	1h30	45h00	55h00	x
U E Méthodologie Code : UEM 2.2.1 Crédits : 4 Coefficients : 2	Biostatistique		5	3	1h30	1h30	1h00	60h00	65h00	x	x	60%	
					U E Méthodologie Code : UEM 2.2.2 Crédits : 5 Coefficients : 3	2	2	1h30	-	-	45h00	5h00	x
U E Découverte Code : UED 2.2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Outils Informatiques		1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	x	100%	
					Ecologie générale	2	2	1h30	1h30	-	45h00	5h00	x
U E Transversale Code : UET 2.2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Total Semestre 4												
					30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		

Autre* = Travail complémentaire en consultation semestrielle ; CC* = Contrôle continu.

Semestre 5 :

Unité d'Enseignement	VHS 15 sem	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
		C	TD	TP	Autres			Continu (40%)	Examen (60%)
UE fondamentales									
UEF1(O/P)									
Matière 1 : Bactériologie	67.30	1.30	1.30	1.30	110	3	6	X	X
Matière2 : Virologie	67.30	1.30	1.30	1.30	82.30	3	6	X	X
UEF2(O/P)									
Matière 1 : Protozoaires et métrazoaires parasites	67.30	1.30	1.30	1.30	55	3	6	X	X
UE méthodologie									
UEM1(O/P)									
Matière 1 : Méthodes d'étude des protozoaires	60	1.30	1.00	1.30	55	3	5	X	X
Matière2 : Méthodes d'étude des métrazoaires	45	1.30	1.30		60	2	4	X	X
UE découverte									
UED1(O/P)									
Matière 1 : Bioinformatique	45	1.30	1.30		10	2	2	X	X
UE transversales									
UET1(O/P)									
Matière 1 : Anglais scientifiques	22.30	1.30			2.30	1	1		100%
Total Semestre 5	375	10h30	8h30	6h	375	17	30		

Semestre 6 :

Unité d'Enseignement	VHS 15 sem	V.H hebdomadaire				Autres	Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
		C	TD	TP					Continu (40%)	Examen (60%)
UE fondamentales										
UEF1(O/P)										
Matière 1 : Mycologie	67.30	1.30	1.30	1.30	110	03	06	X	X	
Matière2 : Zoonoses parasitaires	67.30	1.30	1.30	1.30	82.30	03	06	X	X	
UEF2(O/P)										
Matière 1 : Vecteurs de parasites	67.30	1.30	1.30	1.30	55	03	06	X	X	
UE méthodologie										
UEM1(O/P)										
Matière 1 : Diagnostic biologique des parasitoses	60	1.30	1.00	1.30	55	03	05	X	X	
Matière 2 : Biostatistiques	45	1.30	1.30		60	02	04	X	X	
UE découverte										
UED1(O/P)										
Matière 1 : Recherche bibliographique et Mini-projet	45	1.30	1.30		10	02	02	X	X	
UE transversales										
UET1(O/P)										
Matière 1 : Ecologie des parasites	22.30	1.30			2.30	01	01		100%	
Total Semestre 6	375	13h30	8h30	3h	375	17	30			