

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

1 – Semestre 1

Unités d'enseignement	Matière		Crédits	Coeff	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation			
	Code	Intitulé			C	TD	TP			CC*	Examen		
U.E Fondamentale Code : UEF 1.1 Crédits : 15 Coefficients : 7	F 1.1.1	Chimie générale et organique	6	3	1h30	1h30	1h30	67h30	60h00	X	40%	X	60%
	F 1.1.2	Biologie cellulaire	9	4	1h30	1h30	3h00	90h	90h00	X	40%	X	60%
U.E Méthodologie Code : UEM 1.1 Crédits : 8 Coefficients : 4	M 1.1.1	Mathématique Statistique Informatique	5	2	1h30	1h30	-	45h00	60h00	X	40%	X	60%
	M 1.1.2	Techniques de Communication et d'Expression 1 (en français)	3	2	1h30	1h30	-	45h00	45h00	X	40%	X	60%
U.E Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 5 Coefficients : 3	D 1.1.1	Géologie	5	3	1h30	-	3h00	67h30	60h00	X	40%	X	60%
	T 1.1.1	Histoire Universelle des Sciences Biologiques	2	1	1h30	-	-	22h30	45h00				100%
Total semestre 1			30	15	9h00	6h00	7h30	337h30	360h				

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

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

2 – Semestre 2

Unités d'enseignement	Code	Matière Intitulé	Crédits	Coeff	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation			
					C	TD	TP			CC*	Examen		
U.E Fondamentale Code : UEF 2.1 Crédits : 22 Coefficients : 9	F 2.1.1	Thermodynamique et chimie des solutions	6	3	1h30	1h30	1h30	67h30	60h	x	40%	x	60%
	F 2.1.2	Biologie Végétale	8	3	1h30	-	3h00	67h30	90h	x	40%	x	60%
	F 2.1.3	Biologie Animale	8	3	1h30	-	3h00	67h30	90h	x	40%	x	60%
U.E Méthodologie Code : UEM 2.1 Crédits : 6 Coefficients : 4	M 2.1.1	Physique	4	2	1h30	1h30	-	45h00	45h	x	40%	x	60%
	M 2.1.2	Techniques de Communication et d'Expression 2 (en anglais)	2	2	1h30	1h30	-	45h00	45h	x	40%	x	60%
U.E Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 1	T 2.1.1	Méthodes de travail	2	1	1h30	-	-	22h30	25h				100%
Total semestre 2			30	14	9h	4h30	7h30	315h	355h				

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 Agronomiques

3 – Semestre 3

Unités d'enseignement	Matière Intitulé	Crédits	Coeff	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation			
				C	TD	TP			CC*	Examen		
U.E Fondamentale Code : UEF 2.1.1 Crédits : 12 Coefficients : 7	Zoologie	8	3	3h	1h30	1h30	90h00	75h00	x	40%	x	60%
	Physiologie animale	2	2	1h30	-	1h30	45h00	20h00	x	40%	x	60%
	Physiologie végétale	2	2	1h30	-	1h30	45h00	20h00	x	40%	x	60%
U.E Fondamentale Code : UEF 2.1.2 Crédits : 16 Coefficients : 6	Biochimie	8	3	3h	1h30	1h30	90h00	75h00	x	40%	x	60%
	Génétique	8	3	3h	3h	-	90h00	75h00	x	40%	x	60%
U.E Méthodologie Code : UEM 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 1	Techniques de Communication et d'Expression (en anglais)	2	1	1h30	-	-	22h30	20h00				100%
Total semestre 3		30	14	13h30	6h00	6h00	382h30	285h00				

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 Agronomiques

4 – Semestre 4

Unités d'enseignement	Matière Intitulé	Crédits	Coeff	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation			
				C	TD	TP			CC*	Examen		
U.E Fondamentale Code : UEF 2.2.1 Crédits : 6 Coefficients : 4	Agronomie I	3	2	1h30	1h30	1h30	67h30	20h00	x	40%	x	60%
	Agronomie II	3	2	1h30	1h30	1h30	67h30	20h00	x	40%	x	60%
U.E Fondamentale Code : UEF 2.2.2 Crédits : 16 Coefficients : 6	Microbiologie	8	3	3h	1h30	1h30	90h00	45h00	x	40%	x	60%
	Botanique	8	3	3h	1h30	1h30	90h00	45h00	x	40%	x	60%
U.E Méthodologie Code : UEM 2.2.1 Crédits : 4 Coefficients : 2	Biostatistique	4	2	1h30	1h30	-	45h00	35h00	x	40%	x	60%
	U.E Découverte Code : UED 2.2.1 Crédits : 4 Coefficients : 2	Ecologie générale	4	2	3h	1h30	-	67h30	40h00	x	40%	x
Total semestre 4		30	14	13h30	9h	6h	427h30	205h				

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

Fiche d'organisation semestrielle des enseignements
Filière : Sciences Agronomiques Spécialité : Production Végétale

5 – Semestre 5

Unités d'enseignement	VHS 14 à 16 semaines	V H Hebdomadaire					C Coef	Crédits	Mode d'évaluation	
		C	TD	TP	Autres	Continu (40%)			Examen (60%)	
U.E Fondamentales										
UEF 3.1.1 (O/P)										
Matière 1 : Agro-pédologie et fertilisation	67h30	3h	1h30	-	82h30	3	6	X	X	
Matière 2 : Irrigation et drainage	45h	1h30	1h30	-	55h	2	4	X	X	
UEF 3.1.2 (O/P)										
Matière 1 : Amélioration génétique des plantes	45h	1h30	1h30	-	55h	2	4	X	X	
Matière 2 : Production des plants et semences	45h	1h30	-	1h30	55h	2	4	X	X	
U.E Méthodologie										
UEM 3.1.1 (O/P)										
Matière 1 : Protection des cultures	60h	1h30	1h30	1h00	65h	3	5	X	X	
Matière 2 : Machinisme agricole	45h	1h30	1h30	-	55h	2	4	X	X	
U.E Découverte										
UED 3.1.1 (O/P)										
Matière 1 : Bio-informatique	45h	1h30	-	1h30	5h	2	2	X	X	
U.E Transversale										
UET 3.1.1 (O/P)										
Matière 1 : Anglais	22h30	1h30	-	-	2h30	1	1			100%
Total semestre 5	375h	13h30	7h30	4h	375h	17	30			

6 – Semestre 6

Fiche d'organisation semestrielle des enseignements
Filière : Sciences Agronomiques Spécialité : Production Végétale

Unités d'enseignement	VHS 14 à 16 semaines	V H Hebdomadaire					C oeff	C rédit s	Mode d'évaluation	
		C	TD	TP	Autres	Continu (40%)			Examen (60%)	
U.E Fondamentales										
UEF 3.2.1 (O/P)										
Matière 1 : Grandes cultures	67h30	1h30	1h30	1h30	1h30	82h30	3	6	X	X
Matière 2 : Cultures pérennes	67h30	1h30	1h30	1h30	1h30	82h30	3	6	X	X
Matière 3 : Cultures maraichères	67h30	1h30	1h30	1h30	1h30	82h30	3	6	X	X
U.E Méthodologie										
UEM 3.2.1 (O/P)										
Matière 1 : Expérimentation Agricole	60h	1h30	1h30	1h00		65h	3	5	X	X
Matière 2 : Bioclimatologie	45h	1h30	1h30	-		55h	2	4	X	X
U.E Découverte										
UED 3.2.1 (O/P)										
Matière 1 : Cultures fourragères	45h	1h30	-	1h30		5h	2	2	X	X
U.E Transversale										
UED 3.2.1 (O/P)										
Matière 1 : Ecologie végétale	22h30	1h30	-	-		2h30	1	1		100%
Total semestre 6	375h	10h30	7h30	7h		375h	17	30		