

Semestre 5 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu (50%)	Examen (50%)
UE fondamentales									
UEF 3.1.1(O/P) :									
Matière 1 : Génétique des populations	67h00	3h00	1h30	-	-	3	6	x	x
Matière 2 : Evolution des génomes et diversité des plantes cultivées	45h00	1h30	1h30	-	-	2	4	x	X
UEF 3.1.2(O/P) :									
Matière 1 : Physiologie et biochimie végétale	67h30	3h00		1h30	82h30	3	7	x	X
Matière 2 : Taxonomie et systématique des végétaux inférieurs	67h30	1h30	1h30	1h30	32h30	2	4	x	X
UE méthodologie									
UEM1(O/P)									
Matière 2 :									
UE découverte									
UED1(O/P)									
Matière 1 : TIC	37h30	1h00	1h30		12h30	2	1	x	
Matière 2 : Anglais	22h30	1h30			2h30	1	1	x	
UE transversals									
UET1(O/P)									
Matière 1 : Plantes à intérêts industriels	45h00	1h30	1H30		55h00	2	4	x	X
Matière 2 : Bio systématique	22h30		1h30		52h30	2	3	x	X
Total Semestre 5	375h00				375h00	17	30		

Semestre 6 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu (50%)	Examen (50%)
UE fondamentales									
UEF 3.2.1 (O/P)									
Matière 1 : Physiologie et biochimie végétale	67h30	1h30	1h30	1h30	82h30	3	7	X	X
Matière 2 : Génétique et amélioration des plantes	67h30	1h30	1h30	1h30	82h30	3	6	X	X
UEF 3.2.2 (O/P) :									
Matière 1 : Ecotoxicologie végétale	45h00	1h30	1h30	-	55h00	2	4	X	x
Matière 2 : Taxonomie et systématique des Spermaphytes et applications biotechnologiques	45h00	1h30		1h30	80h00	3	5	X	X
UE méthodologie									
UEM1(O/P)									
Matière 3									
UE découverte									
UED1(O/P)									
Matière 1 : Initiation à la recherche scientifique	37h30	1h00	1h30		12h00	1	1	x	
Matière 2 : Anglais	22h30	1h30			3h00	1	1	x	
UE transversals									
UET1(O/P)									
Matière 1 : Edaphologie	45h00	1h30	1h30		30h00	3	3	x	x
Matière 2 : Bioinformatique	45h00	1h30	1h30		30h00	1	3	x	x
Total Semestre 6	375h00				375h00	17	30		