

Semestre 5 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu (40%)	Examen (60%)
UE fondamentales									
UEF 3.1.1 : Physiologie et Biochimie végétales									
Matière 1 : Physiologie végétale	67h30	3h00	-	1h30		3	4	X	X
Matière 2 : Biochimie végétale	45h00	1h30	-	1h30		3	4	X	X
UEF 3.1.2 : Ecophysologie									
Matière 1 : Physiologie du stress	45h00	1h30	-	1h30		3	4	X	X
Matière 2 : Eco-pédologie	45h00	1h30	-	1h30		3	4	X	X
UE méthodologie									
UEM1(O/P)									
Matière 1 : Méthodes d'analyse chimique	45.0	1h30		1h30		3	4	X	X
Matière 2 : Bio statistique	45.0	1h30	1h30			3	4	X	x
UE découverte									
UED1 (O/P)									
Matière 1 : Anglais scientifique	22h30	1h30				1	3	X	x
UE transversales									
UET1(O/P)									
Matière 1 : Bioclimatologie	22h30	1h30				1	3	X	x
Total Semestre 5	337h30	13h30	1h30	7h30		20	30		

Semestre 6 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu (40%)	Examen (60%)
UE fondamentales									
UEF 3.2.1 : Biologie du développement									
Matière 1 : Ontogénèse des plantes supérieures.	45h00	1h30	-	1h30		3	5	X	X
Matière 2 : Amélioration génétique des Plantes	45h00	1h30	-	1h30		3	5	X	X
Matière 3 : Biologie de la reproduction	45h00	1h30	-	1h30		3	5	X	X
UE méthodologie									
UEM1(O/P)									
Matière 1 : Systématique végétale	45h00	1h30		1h30		3	4	X	X
Matière 2 : Biologie moléculaire	45h00	1h30		1h30		3	4		
UE découverte									
UED1(O/P)									
Mini-projet	--					3	4	X	
UE transversales									
UET1(O/P)									
Matière 1 : Initiation à la recherche scientifique	22h30	1h30				1	3	X	X
Total Semestre 6									
	247h30	9h	-	7h30		19	30		