

Organisation semestrielle des enseignements de la spécialité « *Biologie et Physiologie Végétales* »

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									
Code : UEF 3.1.1. Physiologie et Biochimie végétales	112h30	4h30		3h00		6	8		
Matière 1 : Physiologie végétale	67h30	3h00	-	1h30		3	4	x	x
Matière 2 : Biochimie végétale	45h00	1h30	-	1h30		3	4	x	x
Code : UEF 3.1.2. Ecopysiologie	90h00	3h00		3h00		6	8		
Matière 1 : Physiologie du stress	45h00	1h30	-	1h30		3	4	x	x
Matière 2 : Ecopédologie	45h00	1h30	-	1h30		3	4	x	x
UE METHODOLOGIE									
Code : UEM 3.1.1. Biologie moléculaire et biotechnologies	135h00	4h30		4h30		7	12		
Matière 1: Biologie moléculaire	45h00	1h30		1h30		3	4	x	x
Matière 2: Biotechnologies végétales	45h00	1h30		1h30		2	4	x	x
Matière 3 : Méthodes d'analyses biochimiques	45h00	1h30		1h30		2	4	x	x
UE TRANSVERSALES									
Code : UET 3.1.1. Expression et communication scientifique	22h30	1h30				1	2		
Matière 1: Anglais scientifique	22h30	1h30				1	2		x
Total Semestre 5	360h00	13h30		10h30		20	30		

Organisation semestrielle des enseignements de la spécialité « Biologie et Physiologie Végétales »

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									
Code : UEF 3.2.1. Biologie du développement	135h00	4h30		4h30		9	15		
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 METHODOLOGIE									
Code : UEM 3.2.1. Biosystématique et protection des végétaux	90h00	3h00		3h00		6	6		
Matière 1 : Biosystématique et phylogénie des Angiospermes	45h00	1h30	-	1h30		3	3	x	x
Matière 2 : Pathologies et protection des plantes	45h00	1h30	-	1h30		3	3	x	x
Code : UEM 3.2.2. Méthodes d'analyses numériques en biologie	90h00	3h00		3h00		6	6		
Matière 1 : Ecobiologie et dynamique des populations	45h00	1h30	-	1h30		3	3	x	x
Matière 2 : Biostatistiques et informatique	45h00	1h30		1h30		3	3	x	x
UED DECOUVERTE									
Code : UED 3.2.1. Matière : Stage de fin d'études	22h30			1h30		2	3		
Total Semestre 6	337h30	10h30		12h00		20	30		