

L3 Biotechnologie et Génomique Végétale

Semestre 5

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales								40%	60%
UEF1 (O/P) Génie-Cellulaire									
Matière 1 : Biotechnologie Végétale	67h30	1h30	-	3h00	82h30	3	6	40%	60%
Matière 2 : Biologie cellulaire et moléculaire	90h00	1h30	1h30	3h00	110h00	4	8	40%	60%
UEF2 (O/P) Génomique végétale									
Matière 1 : Génomique fonctionnelle chez les plantes	45h00	1h30	1h30	-	55h00	2	4	40%	60%
UE Méthodologiques :									
UEM1 (O/P) : Fonctionnement et systématique végétale									
Matière 1 : Physiologie végétale	67h30	3h00	-	1h30	82h30	3	6	40%	60%
Matière 2 : Systématique végétale et valorisation des plantes d'intérêt	37h30	1h30	-	1h00	37h30	2	3	40%	60%
UE découverte :									
UED1 (O/P) : Méthodes d'analyses									
Matière 1 : Méthodes d'analyses instrumentales	45h00	1h30	-	1h30	5h00	2	2	40%	60%
UE transversal :									
UET1 : Biochimie végétale									
Matière 1 : Métabolisme secondaire chez les plantes.	22h30	1h30	-	-	2h30	1	1		100%
Total Semestre 5	375h00	12h00	3h00	10h00	375h00	17	30		