

Semestre 5 :

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