

## Semestre 5 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
<b>UE fondamentales</b>								40%	60%
<b>UEF1(O/P) :Biochimie cellulaire et Enzymologie</b>									
<b>Matière 1 : Enzymologie approfondie</b>	67h30	3h00	1h30		82h30	<b>3</b>	<b>6</b>	X	X
<b>Matière 2 : Biochimie cellulaire et fonctionnelle</b>	67h30	3h00	1h30		82h30	<b>3</b>	<b>6</b>	X	X
<b>UEF2 (O/P)</b>									
<b>Matière</b>									
<b>UE méthodologie</b>									
<b>UEM 1 (O/P) :</b>									
<b>Matière :</b>									
<b>UEM 2 (O/P) :</b>									
<b>Matière :</b>									
<b>UE découverte</b>									
<b>UED1 (O/P)</b>									
<b>Matière :</b>									
<b>UE transversale</b>									
<b>UET (O/P)</b>									
<b>Matière :</b>									
<b>Total Semestre 5</b>	<b>375h00</b>				<b>375h00</b>	<b>17</b>	<b>30</b>		

## Semestre 6 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
<b>UE fondamentales</b>								40%	60%
<b>UEF 3.2.1(O/P) : Biologie moléculaire et génie génétique</b>									
<b>Matière 1 : Biologie moléculaire</b>	90h00	3h00	1h30	1h30	110h00	<b>4</b>	<b>8</b>	X	X
<b>Matière 2 : Génie génétique</b>	45h00	1h30	1h30		55h00	<b>2</b>	<b>4</b>	X	X
<b>UEF2 (O/P)</b>									
<b>Matière</b>									
<b>UE méthodologie</b>									
<b>UEM 1 (O/P) :</b>									
<b>UEM 2 (O/P) :</b>									
<b>UE découverte</b>									
<b>UED1 (O/P)</b>									
<b>UE transversale</b>									
<b>UET (O/P)</b>									
<b>Total Semestre 6</b>	<b>375h00</b>				<b>375h00</b>	<b>17</b>	<b>30</b>		