

### 3-Semestre 3 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 Sem	C	TD	TP	Autres			40%	60%
<b>UE fondamentales</b>	<b>195</b>					09	18		
<b>UEF1(O/P)</b>	<b>202.30</b>	<b>6h</b>	<b>3.30h</b>	<b>4h</b>		<b>09</b>	18	40%	60%
Matière 1 : Biochimie moléculaire et cellulaire du cancer	105	3h	2h	2h	145h	5	10	40%	60%
Matière2 : Thérapie Cellulaire et Moléculaire	97.30	3h	1.30h	2h	102.30	4	8	40%	60%
<b>UE méthodologie</b>	<b>105</b>					<b>5</b>	9		
<b>UEM1(O/P)</b>	<b>52.30</b>	<b>1.30h</b>	<b>0h</b>	<b>2h</b>		<b>3</b>	5	40%	60%
Matière : Épidémiologie analytique	52.30	1.30h	0h	2	72.30h	3	5	40%	60%
<b>UEM2(O/P)</b>	<b>52.30</b>	<b>1.30</b>	<b>0h</b>	<b>2h</b>		<b>2</b>	4	40%	60%
Matière : - Bibliographie et Rédaction Scientifique	52.30	1.30	0h	2	47.30h	2	4	40%	60%
<b>UE transversales</b>									
<b>UET1(O/P)</b>	<b>67.30</b>	<b>3h</b>	<b>1.30h</b>	<b>0h</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	40%	60%
Matière1 : Anglais scientifique	45	1.30	1.30h	0h	5h	1	2	40%	60%
Matière 2 : Entrepreneuriat et gestion de projet	22.30	1.30	0h	0h	2.30h	1	1	40%	60%
<b>Total Semestre 3</b>	<b>375</b>				<b>375h</b>	<b>17</b>	<b>30</b>		

**4- Semestre 4** : Stage d'initiation à la recherche dans un laboratoire de recherche universitaire ou un service hospitalo-universitaire suivi de la présentation d'un rapport écrit et d'une soutenance orale

**Domaine** : **Sciences de la nature et de la vie**

**Filière** : **Sciences Biologies**

**Spécialité** : **Biochimie- Immunologie**

Stage en entreprise sanctionné par un mémoire et une soutenance.

	<b>VHS</b>	<b>Coeff</b>	<b>Crédits</b>
<b>Travail Personnel</b>	600	14	24
<b>Stage en entreprise</b>	100	02	04
<b>Séminaires</b>	50	01	02
<b>Autre (préciser)</b>	-	-	-
<b>Total Semestre 4</b>	<b>750</b>	<b>17</b>	<b>30</b>