

Unité d'Enseignement	Enseignant	Modalités d'évaluation en CC	Langue / mode d'enseignement	Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
						Continu 60%	Examen 40%
<b>UE fondamentales</b>				<b>9</b>	<b>18</b>		
<b>UEF<sub>1</sub> (O/P)</b>				<b>5</b>	<b>10</b>	x	x
Biochimie métabolique des microorganismes.	MERABTI	Interrogation /10 Pts Devoir /04 Pts Note TP /06 Pts	Français / en présentiel	3	5	x	x
Biotechnologies	THABET	Interrogation/ 10 Pts Exposé/ 10 Pts	Français	2	5	x	x
<b>UEF<sub>2</sub> (O/P)</b>				<b>4</b>	<b>8</b>	x	x
Microbiologie infectieuse et santé	BERTELLA	Devoir /06 Pts Interrogation 1 /05 Pts Interrogation 2 /05 Pts Assiduité /04 Pts	Anglais /en présentiel	2	4	x	x
Immunologie microbienne.	CHORFI	Interrogation 1 /05 Pts Interrogation 2 /05 Pts Note TD (devoir) /10 Pts		2	4	x	x
<b>UE méthodologie</b>				<b>5</b>	<b>9</b>		
<b>UEM<sub>1</sub> (O/P)</b>				<b>5</b>	<b>9</b>	x	x
Méthodologie en biologie moléculaire et cellulaire	BENRDJEM	Interrogation /07 Pts 01 Exposé /03 Pts Note de TP /10 Pts	Anglais /en présentiel	3	5	x	x
Communication et signalisation cellulaire	LEULMI	Interrogation 1 / 08 Pts Interrogation 2 / 08 Pts Devoir /04 Pts	Français /en présentiel	2	4	x	x
<b>UE découverte</b>							
<b>UED<sub>1</sub> (O/P)</b>				<b>2</b>	<b>2</b>	x	x
Bioéthique	SALHI	interrogation/10 Pts exposé /06 Pts Assiduité /04 Pts	Anglais/en présentiel	2	2	x	x
<b>UE transversales</b>							
<b>UET<sub>1</sub> (O/P)</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	x	x
Législation			A distance	1	1	x	x

<b>Total Semestre 1</b>				<b>17</b>	<b>30</b>		
-------------------------	--	--	--	-----------	-----------	--	--