

## S8 Parcours Général

 ECTS  
30 crédits

 Composante  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## Liste des enseignements

		<b>Nature</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>Crédits</b>
<b>Option</b>		<b>Groupe UE</b>				<b>6 crédits</b>
Bactériologie virologie		Unité d'enseignement	36h	13h	10h	6 crédits
Immunologie et immunothérapies		Unité d'enseignement	29,5h	19h		6 crédits
Mécanismes et thérapeutiques des cancers		Unité d'enseignement	22h	12h	16h	6 crédits
Mécanismes moléculaires des maladies génétiques		Unité d'enseignement	26h	14h	18h	6 crédits
Médicaments et biothérapies innovantes		Unité d'enseignement	24h	16h	8h	6 crédits
Physiologie des maladies transmissibles		Unité d'enseignement	25h	17h	15h	6 crédits
<b>Option 2</b>		<b>Groupe UE</b>				<b>6 crédits</b>
Bactériologie virologie		Unité d'enseignement	36h	13h	10h	6 crédits
Immunologie et immunothérapies		Unité d'enseignement	29,5h	19h		6 crédits
Mécanismes et thérapeutiques des cancers		Unité d'enseignement	22h	12h	16h	6 crédits
Mécanismes moléculaires des maladies génétiques		Unité d'enseignement	26h	14h	18h	6 crédits
Médicaments et biothérapies innovantes		Unité d'enseignement	24h	16h	8h	6 crédits
Physiologie des maladies transmissibles		Unité d'enseignement	25h	17h	15h	6 crédits
<b>Stage</b>		<b>Stage</b>				<b>6 crédits</b>
<b>Enjeux en SV et communication scientifique en anglais</b>		<b>Unité d'enseignement</b>				<b>6 crédits</b>
Anglais		Elément constitutif		20h		3 crédits
Conférences, analyses d'articles et posters		Elément constitutif	10h		20h	3 crédits
<b>Réparation, cycle cellulaire et apoptose</b>		Unité d'enseignement	22h	12h	16h	6 crédits