

## S5 Parcours Biochimie Biologie Cellulaire et Physiologie

 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>Choix</b>		<b>Groupe UE</b>				<b>6 crédits</b>
Découverte de l'industrie agroalimentaire		Unité d'enseignement	12h	8h	30h	6 crédits
Découverte des métiers de la recherche clinique		Unité d'enseignement	9h	41h		6 crédits
La plante dans son environnement		Unité d'enseignement	26,67h	13,67h	14h	6 crédits
Métabolites secondaires et applications		Unité d'enseignement	22,61h	20h	12h	6 crédits
<b>Anglais S5 SV</b>		Unité d'enseignement		18h		3 crédits
<b>Anglais scientifique 5 BBCP</b>		Unité d'enseignement		20h		2 crédits
<b>Approche expérimentale en biochimie moléculaire</b>		Unité d'enseignement		31,3h		3 crédits
<b>Atelier projet professionnel 2</b>		Unité d'enseignement		4h		1 crédits
<b>Chimie organique et thermodynamique</b>		Unité d'enseignement				6 crédits
Chimie organique 2		Elément constitutif	25h	16h	12h	4 crédits
Thermodynamique des systèmes en solution		Elément constitutif	9h	21h		2 crédits
<b>Génétique moléculaire des eucaryotes</b>		Unité d'enseignement	25,3h	16h		5 crédits
<b>Methodologie en biologie moléculaire</b>		Unité d'enseignement	18h	24h		4 crédits