

# S6 LAS Parcours Biochimie Biologie Cellulaire et Physiologie



ECTS  
30 crédits



Composante  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Choix</b>	Groupe UE				2 crédits
Ouverture : création d'entreprise et innovation	Unité d'enseignement		6h		2 crédits
Ouverture : stage découverte d'un métier	Unité d'enseignement				2 crédits
<b>Approche expérimentale en biochimie</b>	Unité d'enseignement		8,32h	41h	4 crédits
<b>Enzymologie des enzymes à 2 substrats</b>	Unité d'enseignement	10h	24h		4 crédits
<b>Initiation à la rédaction scientifique</b>	Unité d'enseignement	1,33h	2,66h	7h	2 crédits
<b>Intégration et régulation du métabolisme</b>	Unité d'enseignement	36h	14,63h		6 crédits
<b>Ouverture : philosophie et histoire des sciences</b>	Unité d'enseignement	10,66h	10,64h		2 crédits
<b>Physiologie animale et humaine 3</b>	Unité d'enseignement				6 crédits
Physiologie de la reproduction	Elément constitutif	11h	8h	6h	3 crédits
Physiologie digestive et régulation hormonale de la glycémie	Elément constitutif	13,66h	8h	6h	3 crédits
<b>Protéines fonctionnelles</b>	Unité d'enseignement	18,62h	15h		4 crédits