

Parcours Biologie cellulaire et moléculaire et physiologie


ECTS

 31 crédits


Composante

 Faculté des sciences

En bref

- Langue(s) d'enseignement: Français
- Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Bloc 6 : Chimie biochimie et bioinformatique	Bloc				9
Chimie	UE				3
B6-BC-UE1 : Chimie organique	UE	12h	8h		
Biochimie	UE				3
B6-BC-UE2 : Biochimie métabolique	UE	12h	5,33h	4h	
Bioinformatique	UE				3
B6-BC-UE3 : Bioinformatique	UE	12h	12h		
Bloc 7 : Microbiologie	Bloc				6
Microbiologie	UE				6
B7-BC-UE1 : Utilisation des microorganismes	UE	12h	1,33h	5,33h	2
B7-BC-UE2 : Maladies microbiennes	UE	24h		5,33h	4
Bloc 8 : Physiologie animale	Bloc				8
Physiologie animale	UE				8
B8-BC-UE1 : Physiologie animale	UE	9,33h	2,67h		2
B8-BC-UE2 : Physiologie moléculaire	UE	32h	16h	8h	6
Bloc 9 : Biologie moléculaire et cellulaire	Bloc				8
Biologie moléculaire et cellulaire	Bloc				8
B9-BC-UE1 : Cellules souches et différenciation	UE	15,67h	4h	4h	3
B9-BC-UE2 : Immunologie	UE	12h	6,67h	4h	3
B9-BC-UE3 : Différenciation neuronale	UE	10,67h	4h		2