

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