



# LISTE DES MODULES à choix : 9 à choisir parmi les modules (facultatif)



Niveau d'étude  
BAC +3



Composante  
UFR Sciences  
Vie Terre  
Environnement

## Présentation

---

### Description

**FAITES VOTRE CHOIX :**

**9 modules à choix :**

- parmi les modules de la mention **Sciences Vie**

- Il est possible de choisir également parmi des modules de la mention **Sciences Terre**



## Liste des enseignements

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
<b>Modules à Choix en BIOCHIMIE et BIOLOGIE MOLECULAIRE</b>	Choix						
S6 BPHAM Bases de Pharmacologie moléculaire (BBM-217E)	UE		19h	6h			3 crédits
S6 APHAM Approches Expérimentales en Pharmacologie moléculaire (BBM-218E)	UE		6h	3h	16h		3 crédits
S6 BIOPRO Biochimie des Protéines (BBM-219E)	UE		9h		16h		3 crédits
S6 MAG Métabolisme des acides nucléiques et des glucides (BBM-220E)	UE		12h	6,5h	6,5h		3 crédits
S6 MQP Modifications post-traductionnelles et contrôle qualité des protéines (BBM-222E)	UE		12h	8h	5h		3 crédits
S6 REGEE Régulation de l'expression des gènes eucaryotes (BBM-223)	UE		12h	6h	7h		3 crédits
S6 REPEM Reconnaissance entre protéines et petites molécules (BBM-224E)	UE		9h	4h	12h		3 crédits
S6 STRACE Stratégies et Activité Catalytique des Enzymes (BBM-225E)	UE		7h	5h	13h		3 crédits
S6 SPB Synthèse et propriétés des biomolécules (CHM-206E)	UE		12h	10h	3h		3 crédits
	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
<b>Modules à choix en BIOLOGIE CELLULAIRE</b>	Choix						
S6 Biologie de la Reproduction des Métazoaires-2 : différenciation du sexe, placentation, parturition, lactation (BRM-202E)	UE		10h	13h	2h		3 crédits
S6 Biologie cellulaire : Biologie du Développement 3 : développement, évolution, pathologies (DEV-203E)	UE		14h	11h			3 crédits
	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
<b>Modules à choix en ECOLOGIE BIOLOGIE DE LA CONSERVATION</b>	Choix						
S6 Biodiversité Santé (BEE-216E)	UE		18h	9h			3 crédits
S6 Expertise naturaliste (EXN-201)	UE						3 crédits
S6 Ecologie des communautés (BEE-222E)	UE		10h	5h	10h		3 crédits
S6 Gestion & Conservation de la Biodiversité (Développement pratique)(BEE-218E)	UE		1h	6h	18h		3 crédits
S6 Microorganismes-Environnement (BEE-219E)	UE		12h	3h	9h		3 crédits
S6 ADB Facteurs abiotiques & Biodiversité 1 (BEE-220E)	UE		12h	6h	7h		3 crédits
S6 Projet Immersif pour la Biodiversité (Réalisation et restitution) (BEE-221E)	UE		1h	24h			3 crédits
	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
<b>Modules à choix en PHYSIOLOGIE ANIMALE</b>	Choix						
S6 Physiologie de la communication (PA-214E)	UE		14h	6h	5h		3 crédits
S6 Nutrition et Alimentation (PA-213E)	UE		10h	6h	9h		3 crédits
S6 Physiologie systémique et Physiopathologie intégratives de la Reproduction Humaine (PA-217E)	UE		14h	6h	5h		3 crédits
S6 Physiopathologie humaine 1: Inflammation, Maladies cardiovasculaires et métaboliques (PA-215E)	UE		10h	3h	12h		3 crédits
S6 Physiopathologie humaine 2 (PA-216E)	UE		12h	5h	8h		3 crédits
S6 Projet expérimental en santé (PA-218E)-PES	UE		1h		24h		3 crédits
	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
<b>Modules à choix en PHYSIOLOGIE VEGETALE</b>	Choix						
S6 Biotechnologies végétales : Multiplication végétative et culture in	UE		11h	6h	8h		3 crédits

