



# 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 BIOLOGIE CELLULAIRE</b>	Choix						
S5 Biologie cellulaire : Génomique-initiation (GEN-103E)	UE		8h	8h	9h		3 crédits
S5 Biologie cellulaire : Biologie de la Reproduction des Métazoaires-1 : cycles de reproduction, gamétogénèse, axe gonadotrope, fécondation (BRM-101E)	UE		14h	3h	8h		3 crédits
	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
<b>Modules à choix en BIOSTATISTIQUES</b>	Choix						
S5 Biologie des populations : biostatistiques 4 (STAT-104E)	UE		12h	6h	7h		3 crédits
	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
<b>Modules à choix en BIODIVERSITE, ECOLOGIE, EVOLUTION</b>	Choix						
S5 Gestion & Conservation de la Biodiversité (bases) (BEE-217E)	UE		16h	9h			3 crédits
S5 Projet Immersif pour la Biodiversité (Prise en charge des objectifs ( BEE-115E)	UE		1h	24h			3 crédits
S5 Conception et réalisation d'un projet scientifique sur la Biodiversité (BEE-110E)	UE		8h	6h	11h		3 crédits
S5 Description de la Biodiversité (méthodes) (BEE-111E)	UE		8h	10h	7h		3 crédits
S5 Ecologie des interactions (BEE-112E)	UE		14h	4h	7h		3 crédits
S5 Evolution 3 (BEE-113E)	UE		10h	10h	5h		3 crédits
S5 Ecologie comportementale 2 (BEE-114E)	UE		12h	4h	9h		3 crédits
	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
<b>Modules à choix en BIOCHIMIE et BIOLOGIE MOLECULAIRE:</b>	Choix						
S5 ADRE ADN recombinant (BBM-110E)	UE		4h	5h	16h		3 crédits
S5 BABIO Bases de la bioinformatique (BBM-111E)	UE		6h	7h	12h		3 crédits
S5 MELIA Médiateurs LIPIDIQUES Aspects Moléculaires (BBM-112E)	UE		13,5h	7h	4,5h		3 crédits
S5 MEMO Mécanismes d'évolution et de conservation des génomes (BBM-113E)	UE		12h	7h	6h		3 crédits
S5 SFP Structure et Fonction des Protéines (BBM-114E)	UE		10h		15h		3 crédits
S5 CIA Cinétique Enzymatique et Allostérie (BBM-115E)	UE		9h	9h	7h		3 crédits
S5 MEDEE Initiation au monde de l'entreprise (BBM-121)	UE		3h	22h			3 crédits
S5 COMSCI Communication et Valorisation Scientifique (BBM-116)	UE		7,5h	16h			3 crédits
S5 SAB Structure et analyse des biomolécules (CHM-105E)	UE		12h	10h	3h		3 crédits
	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
<b>Modules à choix en PRE-PRO, ETHIQUE, SOCIETE, ENJEUX et SCIENCES</b>	Choix						
S5 PREPRO MEF2-1 Préprofessionnalisation aux métiers de l'éducation et de la formation (PP2-101E)	UE		5h	20h			3 crédits
S5 Préprofessionnalisation: Prépa concours Métiers de l'Enseignement l'Education et de la Formation (PCE-101E)	UE			20h			3 crédits
	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
<b>Module à choix en neurosciences</b>	Choix						
S5 neurosciences 3 : Neuroanatomie fonctionnelle du cerveau (NEURO-103E)	UE		13h	6h	6h		3 crédits
	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS

