



# Modules à choix en BIOCHIMIE et BIOLOGIE MOLECULAIRE:



Composante  
UFR Sciences  
Vie Terre  
Environnement

## Liste des enseignements

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
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