

Parcours BV



Composante
Faculté des
sciences

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
BLOC-2-BV : Biochimie & Bioinformatique	Bloc				
B2-BV/BCMP/BOP-UE1 : Bioinformatique : Programmation Bioinformatique	UE Matière	2,7h	9,3h		1 crédits
B2-BV/BCMP-UE2 : Biochimie : Métabolisme cellulaire Biochimie métabolique	UE Matière	18,7h	13,4h	16h	6 crédits
B2-BV/BCMP-UE3 : Outils analytiques Outils analytiques	UE Matière	24h	16h		3 crédits
B2-BV/BCMP-UE4 : Bioinformatique : les domaines OMICS Bioinformatique	UE Matière	10,6h	10,7h		2 crédits
BLOC-3-BV : Génétique	Bloc				
B3-BV/BCMP-UE1 : Structure et techniques d'analyse des génomes Génétique	UE Matière	18,7h	12h	8h	4 crédits
B3-BV-UE2 : Génétique quantitative et génétique des résistances Génétique quantitative et génétique des résistances	UE Matière	10,67h	12h	4h	3 crédits
B3-BV/BOP-UE3 : Génétique des populations Génétique des populations	UE Matière	2,67h	16h	8h	3 crédits
BLOC-4-BV : Microbiologie	Bloc				
B4-BV/BCMP-UE1 : Microbiologie : Bactériologie et Mycologie Microbiologie	UE Matière	12h		8h	2 crédits
B4-BV-UE2 : Maladies et symbioses des plantes Microbiologie	UE Matière	6,67h	4h	10,67h	2 crédits
B4-BV/BCMP-UE3 : Microbiologie : Microbiote Microbiologie	UE Matière	6,7h	1,3h	14h	3 crédits
B4-BV/BCMP-UE4 : Génétique des micro-organismes Génétique	UE Matière	10,7h	8h	6h	3 crédits
BLOC-5-BV : Physiologie Végétale	Bloc				
B5-BV-UE1 : Biologie des angiospermes Biologie végétale	UE Matière	12h	1,33h	7h	2 crédits
B5-BV-UE2 : Physiologie du développement et de la reproduction Développement et reproduction	UE Matière	26,67h	13,33h	9h	6 crédits
B5-BV-UE3 : Physiologie et Élaboration de la biomasse Elaboration de la biomasse	UE Matière	25,33h	13,33h	10,66h	6 crédits
B5-BV-UE4 : Physiologie et Adaptation des plantes Adaptation des plantes	UE Matière	26,7h	12h	10,7h	6 crédits