

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	Nb H CM	Nb H TD	Nb H TP	Min x choi x	Ma x choi x	ECTS	Code CNU	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
143S01	Semestre 3 BO-BMC	Semestre 3 BO-BMC	SEM	S3						30		30						
143UD01	Anat spermaphytes	Anatomie des spermaphytes et adaptations	UE	S3	12		12			3	67	3						
		Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit E2	2	1h
		Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	1,2	1h			
		Travaux Pratiques	EPR										TP P1	1				
143UD02	Biologie cellulaire 2	Biologie cellulaire 2	UE	S3	30	11	9			5,5	65	5,5						
		Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	2	1h	Ecrit E2	4	2h
		Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	2	1h			
		Travaux Pratiques	EPR										TP P1	1,5				
143UD03	Physiologie végétale	Physiologie végétale	UE	S3	24	10	20			5,5	66	5,5						
		Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC* C1	4				
		Travaux Pratiques	EPR										TP P1	1,5		Report Note Session 1		
143UD04	Biochimie métabolique	Biochimie métabolique	UE	S3	20	12				4	64	4						
		Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	1,5	1h	Ecrit E2	4	1h
		Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	2,5	1h			
143UD05	Chimie du vivant	Chimie du vivant	UE	S3	9	9,5	9			3	32	3						
		Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	0,75	1h	Ecrit E2	2,25	2h
		Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	1,5	1h30			
		Travaux Pratiques	EPR										TP P1	0,75				
143UD06	Biophysique	Biophysique	UE	S3	10	10				3	28	3						
		Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC* C1	3	1h	Ecrit E2	3	1h30
143UL01	Anglais	Anglais	UE	S3		15				2		2						
		Contrôle Continu	EPR										CC C1	2	1h	Ecrit E2	2	1h30
143U001	UE d'Ouverture	UE d'Ouverture	UE	S3		15				2		2						
143UT01	Histoire des sciences	Histoire des sciences	UE	S3	20					2	72	2						
		Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	2	2h
		Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	1	2h			

