

DIPLÔME - SPDMV18 - 180 - PORTAIL Mathématiques - Sciences de la vie

SPDMV1 180 -- PO 1 Mathématiques - sciences de la vie

STRUCTURE									MODALITES DE CONTRÔLE				
Code - Libellé	Nature	ECTS	Coeff ECUE	Observations	CM	TD	TP	Type contrôle	Si CC&CT coeff CT	Nb eval minimum	Ecrit terminal	Session 2	
SPS1DMV	S1 Math-Sc de la vie		SE	36									
KCTTS1	UE Compétences transversales-1	UE	6	Liste obligatoire									
KCECRS1	ECUE Compétences écrites-1	ECUE	--										
KCINFS1	ECUE Compétences Informationnelles-1	ECUE	--										
KLANS1	ECUE Anglais	ECUE	--										
SPUM11	UE MATH S1 : Fondements 1	UE	6	Les meilleures notes obtenues aux contrôles continus seront prises en compte dans le calcul de la note de la seconde chance	20,00	40,00		CCI			Ecrit - 2h00	Ecrit - 2h00	
SPUM13	UE MATH S1 : Compléments 1	UE	6	Les meilleures notes obtenues aux contrôles continus seront prises en compte dans le calcul de la note de la seconde chance	20,00	40,00		CCI			Ecrit - 2h00	Ecrit - 2h00	
SPUV100	UE P1SV1 : Organisation et Mécanismes Moléculaires des Cellules Eucaryotes	UE	6	Liste obligatoire									
SPEV100	ECUE SV : Biologie cellulaire	ECUE	--	Compensation à partir de 06/20	20,00	10,00		CCI			Ecrit - 1h30	Ecrit - 1h30	
SPEV101	ECUE SV : Spécificité de la cellule végétale	ECUE	--		8,00	6,00		CCI			Ecrit - 1h00	Ecrit - 1h00	
SPEV102	ECUE SV : Biologie moléculaire	ECUE	--		10,00	6,00		CCI			Ecrit - 1h00	Ecrit - 1h00	
SPUV101	UE P1SV2 : Génétique. Evolution. Origine Vie et Biodiversité	UE	6	Liste obligatoire									
SPEV103	ECUE SV : Génétique formelle	ECUE	--	Compensation à partir de 06/20	8,00	10,00		CCI			Ecrit - 1h30	Ecrit - 1h30	
SPEV104	ECUE SV : Biologie évolutive	ECUE	--		10,00	8,00		CCI			Ecrit - 1h00	Ecrit - 1h00	
SPEV105	ECUE SV : Origine de la vie et biodiversité	ECUE	--		34,00			CCI			Ecrit - 1h30	Ecrit - 1h30	
SPUV102	UE P1SVC1 : Chimie biochimie	UE	6	Liste obligatoire									
SPEV106	ECUE SV : Mécanisme moléculaire en biologie	ECUE	--	Compensation à partir de 06/20	18,00	12,00		CCI			Ecrit - 2h00	Ecrit - 2h00	
SPEV107	ECUE SV : Structure et représentation des molécules	ECUE	--		14,00	16,00		CCI			Ecrit - 1h30	Ecrit - 1h30	
SPS2DMV	S2 Math-Sc de la vie		SE	36									
KCTTS2	UE Compétences transversales-2	UE	6	Liste obligatoire									
KCNUMS2	ECUE Compétences numériques-1	ECUE	--										
KPPROS2	ECUE Pré Pro-1	ECUE	--										
KLANS2	ECUE Anglais	ECUE	--										
SPUM21	UE MATH S2 : Fondements 2	UE	6	Les meilleures notes obtenues aux contrôles continus seront prises en compte dans le calcul de la note de la seconde chance	20,00	40,00		CCI			Ecrit - 2h00	Ecrit - 2h00	
SPUM23	UE MATH S2 : Compléments 2	UE	6	Les meilleures notes obtenues aux contrôles continus seront prises en compte dans le calcul de la note de la seconde chance	20,00	40,00	15,00	CCI			Ecrit - 2h00	Ecrit - 2h00	

Code - Libellé	Nature	ECTS	Coeff ECUE	Observations	CM	TD	TP	Type contrôle	Si CC&CT coeff CT	Nb eval minimum	Ecrit terminal	Session 2
SPUV200	UE P1SV3 : Physiologie, Neurologie, Enzymologie	UE	6	Liste obligatoire								
SPEV200	ECUE SV : Physiologie, Neurologie	ECUE	--	<i>Compensation à partir de 06/20</i>	16,00	8,00		CCI			Ecrit - 2h00	Ecrit - 2h00
SPEV201	ECUE SV : Enzymologie	ECUE	--		1	14,00	10,00		CCI			Ecrit - 2h00
SPUV202	UE P1SVC2 : Chimie - Thermodynamique et reactivite	UE	6	Liste obligatoire								
SPEV203	ECUE SV : Thermodynamique chimique	ECUE	--	<i>Compensation à partir de 06/20</i>	10,00	12,00		CCI			Ecrit - 1h00	Ecrit - 1h00
SPEV204	ECUE SV : Introduction a la reactivite chimique	ECUE	--		2	18,00	20,00		CCI			Ecrit - 2h00
SPUF20	UE INFORMATIQUE S2 : Systeme 1. Unix et progra shell	UE	6	<i>2e chance pour étudiant classique: prendre la meilleure note entre Moyenne et N2. note finale = max (N1+N2)/2, N2)</i>	20,00		30,00	CCI			Ecrit - 2h00	Ecrit - 2h00