

DIPLÔME - SPDTV18 - 180 - PORTAIL Sciences de la terre - sciences de la vie

SPDTV1 180 -- PO 1 Sciences de la terre - 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	
SPS1DTV	S1 ST SV	SE	36										
KCTTS1	UE Competences transversales-1	UE	6	Liste obligatoire									
KCECRS1	ECUE Competences ecrites-1	ECUE	--										
KCINFS1	ECUE Competences Informationelles-1	ECUE	--										
KLANS1	ECUE Anglais	ECUE	--										
SPUT10	UE TERRE S1 : Decouverte des sciences de la terre	UE	6		28,00	28,00		CC & CT	50%	2	2h00	Ecrit - 2h00	
SPUV100	UE P1SV1 : Organisation et Mécanismes Moléculaires des Cellules Eucaryotes	UE	6	Liste obligatoire									
SPEV100	ECUE SV : Biologie cellulaire	ECUE	--	2	20,00	10,00		CCI			Ecrit - 1h30	Ecrit - 1h30	
SPEV101	ECUE SV : Specificite de la cellule vegetale	ECUE	--	1	8,00	6,00		CCI			Ecrit - 1h00	Ecrit - 1h00	
SPEV102	ECUE SV : Biologie moleculaire	ECUE	--	1	10,00	6,00		CCI			Ecrit - 1h00	Ecrit - 1h00	
SPUV101	UE P1SV2 : Genetique. Evolution. Origine Vie et Biodiversite	UE	6	Liste obligatoire									
SPEV103	ECUE SV : Genetique formelle	ECUE	--	1	8,00	10,00		CCI			Ecrit - 1h30	Ecrit - 1h30	
SPEV104	ECUE SV : Biologie evolutive	ECUE	--	1	10,00	8,00		CCI			Ecrit - 1h00	Ecrit - 1h00	
SPEV105	ECUE SV : Origine de la vie et biodiversite	ECUE	--	1	34,00			CCI			Ecrit - 1h30	Ecrit - 1h30	
SPUV102	UE P1SVC1 : Chimie biochimie	UE	6	Liste obligatoire									
SPEV106	ECUE SV : Mecanisme moleculaire en biologie	ECUE	--	1	18,00	12,00		CCI			Ecrit - 2h00	Ecrit - 2h00	
SPEV107	ECUE SV : Structure et representation des molecules	ECUE	--	1	14,00	16,00		CCI			Ecrit - 1h30	Ecrit - 1h30	
SPUV103	UE P1SVOT1 : Outils pour la biologie 1	UE	6	Liste obligatoire									
SPEV108	ECUE SV : Statistiques	ECUE	--	4,5	14,00	20,00		CCI			Ecrit - 2h00	Ecrit - 2h00	
SPEV109	ECUE SV : Physique pour la biologie 1 - optique	ECUE	--	3	8,00	10,00		CCI			Ecrit - 1h30	Ecrit - 1h30	
SPES10	Math enjeux 1	ECUE	--	0,5		17,00							
SPEV110	ECUE SV : Méthodologie	ECUE	--	2	2,00		10,00	CCI			Ecrit - 0h45	Ecrit - 0h45	

STRUCTURE							MODALITES DE CONTROLE					
Code - Libellé	Nature	ECTS	Coeff ECUE	Observations	CM	TD	TP	Type contrôle	Si CC&CT coeff CT	Nb eval minimum	Ecrit terminal	Session 2
SPS2DTV	S2 Sc de la Terre - Sc de la vie		SE	36								
KCTTS2	UE Competences transversales-2	UE	6	Liste obligatoire								
KCNUMS2	ECUE Competences numériques-1	ECUE	--									
KPPROS2	ECUE Pré Pro-1	ECUE	--									
KLANS2	ECUE Anglais	ECUE	--									
SPUT20	UE TERRE S2 : Structure et dynamique de la terre	UE	6		28,00	28,00		CCI			Ecrit - 2h00	Ecrit - 2h00
SPUT22	UE TERRE S2 : Atmosphère, Océan, Climats	UE	6		18,00	20,00	18,00	CCI			Ecrit - 2h00	Ecrit - 2h00
SPUV200	UE P1SV3 : Physiologie, Neurologie, Enzymologie	UE	6	Liste obligatoire								
SPEV200	ECUE SV : Physiologie, Neurologie	ECUE	--	1	16,00	8,00		CCI			Ecrit - 2h00	Ecrit - 2h00
SPEV201	ECUE SV : Enzymologie	ECUE	--	1	14,00	10,00		CCI			Ecrit - 2h00	Ecrit - 2h00
SPUV201	UE P1SV4 : Diversite du Vivant	UE	6	Liste obligatoire								
SPEV202	ECUE SV : Diversite du vivant	ECUE	--	1	42,00		18,00	CCI			Ecrit - 2h00	Ecrit - 2h00
SPUV203	UE P1SVOT2 : Outils pour la biologie 2	UE	6	Liste obligatoire								
SPEV205	ECUE SV : Analyse et modelisation	ECUE	--	2	14,00	20,00		CCI			Ecrit - 2h00	Ecrit - 2h00
SPEV206	ECUE SV : Physique pour la biologie 2 : fluides	ECUE	--	1	8,00	10,00		CCI			Ecrit - 2h00	Ecrit - 2h00
SPES20	Math enjeux 2	ECUE	--	0		10,00						