

DIPLÔME - SPVIE18 - 180 - PORTAIL Sciences de la vie

SPVIE1 180 -- PO 1 Sciences de la vie

PAS DE COMPENSATION ENTRE SEMESTRES SAUF DECISION DU JURY

CODE	Libellé	Nature	ECTS	Coef	Observations	CM	TD	TP	MODALITES DE CONTRÔLE										
									Type contrôle	Si CC&CT coeff CT	Nb eval minimum	Contrôle terminal	2e chance						
SPS1SVS	S1 Sciences de la vie	SE	30		Liste obligatoire													<i>Pas de compensation entre UE sauf décision du jury</i>	
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	--																
SPUV100	UE P1SV1 : Organisation et Mécanismes Moléculaires des Cellules Eucaryotes	UE	6		Liste obligatoire														
SPEV100	ECUE SV : Biologie cellulaire	ECUE	--	2	<i>Compensation à partir de 06/20</i>	20,00	10,00			CCI								Ecrit - 1h30 Ecrit - 1h30	
SPEV101	ECUE SV : Specificité de la cellule végétale	ECUE	--	1		8,00	6,00			CCI								Ecrit - 1h00 Ecrit - 1h00	
SPEV102	ECUE SV : Biologie moléculaire	ECUE	--	1		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	--	1	<i>Compensation à partir de 06/20</i>	8,00	10,00			CCI								Ecrit - 1h30 Ecrit - 1h30	
SPEV104	ECUE SV : Biologie évolutive	ECUE	--	1		10,00	8,00			CCI								Ecrit - 1h00 Ecrit - 1h00	
SPEV105	ECUE SV : Origine de la vie et biodiversité	ECUE	--	1		34,00				CCI								Ecrit - 1h30 Ecrit - 1h30	
SPUV102	UE P1SVC1 : Chimie biochimie	UE	6		Liste obligatoire														
SPEV106	ECUE SV : Mécanisme moléculaire en biologie	ECUE	--	1	<i>Compensation à partir de 06/20</i>	18,00	12,00			CCI								Ecrit - 2h00 Ecrit - 2h00	
SPEV107	ECUE SV : Structure et représentation des molécules	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	<i>Compensation à partir de 06/20</i> <i>Méthodologie non compensable</i>	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	
SPS2SVS	S2 Sciences de la vie	SE	30		Liste obligatoire														<i>Pas de compensation entre UE sauf décision du jury</i>
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	--																
SPUV200	UE P1SV3 : Physiologie, Neurologie, Enzymologie	UE	6		Liste obligatoire														
SPEV200	ECUE SV : Physiologie, Neurologie	ECUE	--	1	<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 Ecrit - 2h00	
SPUV201	UE P1SV4 : Diversité du Vivant	UE	6		Liste obligatoire														
SPEV202	ECUE SV : Diversité du vivant	ECUE	--	1		42,00		18,00		CCI								Ecrit - 2h00 Ecrit - 2h00	

SPUV202	UE P1SVC2 : Chimie - Thermodynamique et reactivite	UE	6		Liste obligatoire						
SPEV203	ECUE SV : Thermodynamique chimique	ECUE	--	1	<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	Ecrit - 2h00
SPUV203	UE P1SVOT2 : Outils pour la biologie 2	UE	6		Liste obligatoire						
SPEV205	ECUE SV : Analyse et modelisation	ECUE	--	2	<i>Compensation à partir de 06/20</i>	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				