

## DIPLÔME - SPDTP18 - 180 - PORTAIL Sciences de la terre - physique

## SPDTP1 180 -- PO 1 Sciences de la terre - physique

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	
<b>SPS1DTP</b>	<b>S1 ST Physique</b>		<b>SE</b>	<b>30</b>									
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	--										
SPUC10	UE CHIMIE S1 : Structure Microscopique de la Matiere	UE	6	Liste obligatoire									
SPEC10	ECUE Chimie S1 : Atomistique	ECUE	--		12,00	16,00	6,00	CC & CT	50%	2	Ecrit - 1h00	Ecrit - 1h00	
SPEC11	ECUE Chimie S1 : Structure et representation des molecules	ECUE	--		8,00	10,00	8,00	CC & CT	50%	2	Ecrit - 1h00	Ecrit - 1h00	
SPUM12	UE MATH S1 : Méthodes - approche continue	UE	6	<i>Les meilleures notes obtenues aux contrôles continus seront prises en compte dans le calcul de la note de la seconde chance</i>	20,00	40,00		CCI			Ecrit - 2h00	Ecrit - 2h00	
SPUP10	UE PHYSIQUE S1 : Mécanique 1	UE	6	<i>Une épreuve constituant également l'évaluation de substitution pour les étudiants relevant des régimes spéciaux d'études - Evaluation supplémentaire remplaçant les résultats des épreuves de l'évaluation continue. L'étudiant conserve sa note initiale si elle est plus favorable que sa note de seconde chance</i>	18,00	36,00		CCI			Ecrit - 2h00	Ecrit - 2h00	
SPUT10	UE TERRE S1 : Decouverte des sciences de la terre	UE	6		28,00	28,00		CC & CT	50%	2	2h00	Ecrit - 2h00	
<b>SPS2DTP</b>	<b>S2 ST Physique</b>		<b>SE</b>	<b>36</b>									
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	

Code - Libellé	Nature	ECTS	Coeff ECUE	Observations	CM	TD	TP	Type contrôle	Si CC&CT coeff CT	Nb eval minimum	Ecrit terminal	Session 2
SPUP20	UE PHYSIQUE S2 : Optique 1	6		<i>Une épreuve constituant également l'évaluation de substitution pour les étudiants relevant des régimes spéciaux d'études - Évaluation supplémentaire remplaçant les résultats des épreuves de l'évaluation continue. L'étudiant conserve sa note initiale si elle est plus favorable que sa note de seconde chance</i>	18,00	28,00	12,00	CCI			Ecrit - 2h00	Ecrit - 2h00
SPUP21	UE PHYSIQUE S2 : Mécanique 2	6		<i>Une épreuve constituant également l'évaluation de substitution pour les étudiants relevant des régimes spéciaux d'études - Évaluation supplémentaire remplaçant les résultats des épreuves de l'évaluation continue. L'étudiant conserve sa note initiale si elle est plus favorable que sa note de seconde chance</i>	18,00	28,00	12,00	CCI			Ecrit - 2h00	Ecrit - 2h00
SPUM22	UE MATH S2 : Méthodes : approche discrète	6		<i>Les meilleures notes obtenues aux contrôles continus seront prises en compte dans le calcul de la note de la seconde chance</i>	20,00	40,00		CCI			Ecrit - 2h00	Ecrit - 2h00