

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général				Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire			
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal				Examen		2ème session / 2de chance			
			Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	Epreuve terminale/Examen	
			Ecrit %	Oral %	TP%						Nombre d'épreuves	Ecrit %
S1	UE 1	Maitriser les outils de communication										
	ECUE 1.1	Anglais	100			2		100		100		
	UE 2	Identifier et se situer dans les champs professionnels et construire un projet personnel de formation										
	ECUE 2.1	Projet professionnel personnalisé	100			2		100		100		
	UE 3	Mobiliser les concepts scientifiques relatifs à la motricité										
	ECUE 3.1	Physiologie	50			1	50	100		100		
	ECUE 3.2	Activité physique selon les âges et les publics	50			1	50	100		100		
	UE 4	Pratiquer et apprendre à encadrer les APSA										
	ECUE 4.1	Athlétisme	20		40	2	40	60	40	100		
	ECUE 4.2	Football	20		40	2	40	60	40	100		
ECUE 4.3	Danse	20		40	2	40	60	40	100			
S2	UE6	Maitriser les outils de communication										
	ECUE 6.1	Anglais		100		2			100	100		
	UE 7	Identifier et se situer dans les champs professionnels et construire un projet personnel de formation										
	ECUE 7.1	Stage préprofessionnel	100			1		100		100		
	UE 8	Mobiliser les concepts scientifiques relatifs à la motricité										
	ECUE 8.1	Connaissance du mouvement	50			1	50	100		100		
	ECUE 8.2	Adaptation santé	50			1	50	100		100		
	UE 9	Analyser l'environnement social, institutionnel et humain de la pratique des APSA										
	ECUE 9.1	Entraînement et initiation sportive	50			1	50	100		100		
	UE 10	Pratiquer et apprendre à encadrer les APSA										
	ECUE 10.1	Volley ou Basket	20		40	2	40	60	40	100		
	ECUE 10.2	MES (STEP + Course à pied)	20		40	2	40	60	40	100		
	UE 11	Analyser et développer une argumentation avec esprit critique										
	ECUE 11.1	Option d'ouverture			100	1		100		100		
	ECUE 11.2	MTU	100			3		100		100		
	UE	UE1-Option Santé - Sciences biomédicales 1										
ECUE	ATOMES - MOLECULES ET LEURS APPLICATIONS MEDICALES					100	100		100			
UE	UE2-Option Santé - Sciences biomédicales 2											
ECUE	DE LA CELLULE AUX TISSUS					100	100		100			