

Composante :		Faculté des Sciences du Sport et de l'Education Physique									
Cursus :		Licence									
MENTION :		Portail STAPS : Activité physique adaptée et santé, Education et motricité, Entraînement sportif, Management du sport									
Parcours :		L1 / portail									
Bloc Connaissances et de Compétences	Unité d'Enseignement	COEF	Nb ECTS	Volume horaire encadré étudiant		CM/T D	Intitulé	Suivi individuel (Oui/Non)	Enseignement : Unique Offert Emprunté	Modalités de co	
SEMESTRE 1			30	238							Session Initiale
BCC 1	Totaux BCC1		6	50							
Construire son projet professionnel, se positionner et agir dans un secteur d'activité identifié	UE1.1			20							
	Projet étudiant	1	3	10	EC1	TD	Enseignements transversaux: Réussir sont intégration à l'université	Non	Offert	CC 100% intégral en distanciel	
	UE1.2			30							
	Enseignements optionnels: APSA de spécialisation	1	3	30	EC1	TD	APSA de spécialisation: connaissances théoriques et pratiques responsable Christophe Vauthier	oui	Unique	CC écrit et ou oral	
BCC 2	Totaux BCC2		3	20							
Maîtriser les méthodes/outils d'analyse et de communication	UE2.1			20							
	Exploitation de données à des fins d'analyse	1	3	20	EC1	CM	Analyse des modèles économiques des associations responsable Arnaud Waquet et Yann Carin	non	Unique	CC QCM à 50% et CT QCM (30 minutes)	
BCC 3	Totaux BCC3		15	88							
Mobiliser des concepts scientifiques pluridisciplinaires concernant les activités physiques et/ou sportives, la motricité spécifique ainsi que l'environnement physique, institutionnel, social et humain	UE3.1		9	48							
	Connaissances fondamentales en sciences de la vie	3	9	18	EC1	CM	Bases d'anatomie et anatomie fonctionnelle resp S Tagougui/pP Baudet	non	Unique	CC (dans les trois matières) QCM à 40% et - CT transversal QCM (45 minutes) 60%	
				2		TD					
				16	EC2	CM					Physiologie resp J Boissiere/F.X Gamelin
				4		TD					
	8	EC3	CM	Biomécanique resp G. Marais-Droulez							
	2		TD								
UE3.2		6	40								
Connaissances fondamentales en sciences humaines et sociales	2	3	20	EC1	CM	Psychologie resp Y Dufour	non	Unique	CC QCM commun avec les SV et CT commun avec les SV		
		3	20	EC2	CM	Histoire des pratiques sportives resp J.Vincent	non	Unique	100% CT QCM (60 minutes)		
BCC 4	Totaux BCC4		6	80							
Elaborer, planifier et encadrer les activités physiques et sportives	UE4.1		6	80							
	Connaissances théoriques et pratiques des APSA	2	6	24	EC1	TD	Théories des APSA resp N.Morent (4 théories = 6H X4))	non	Unique	CC Evaluation différenciée par APSA soit écrit soit oral soit dossier	
				56	EC2	TD	Pratiques des APSA (4 pratiques) resp N.Morent (14H X 4)	non	unique		
Totaux S1		10	30	238							
SEMESTRE 2											Session Initiale
BCC 1	Totaux BCC1		9	60							
Construire son projet professionnel et se positionner dans un secteur d'activité identifié	UE1.1		3	20							
	Projet étudiant	1	3		10	TD	Enseignements spécifiques: Métiers et Secteurs professionnels du sport: conférences métiers, construire son projet resp F.Camporelli	non	Unique	CC dossier et/ou oral	
				20	10	CM				100% CT QCM (30 minutes)	
	UE1.2		6	40							
	Enseignements optionnels: APSA de spécialisation	2	6	30	EC1	TD	APSA de spécialisation: connaissances théoriques et pratiques resp C.Vauthier	oui	Unique	CC écrit et ou oral	
10				EC2	TD	Découverte des milieux associatifs sportifs resp C.Vauthier	oui	Unique	CC écrit et ou oral		
BCC 2	Totaux BCC2		6	45							
Maîtriser les méthodes/outils d'analyse et de communication	UE1.1		3	21							
	Exploitation de données à des fins d'analyse	1	3	9	EC1	CM	Analyse des déterminants de la condition physique resp G.Baquet/F.X Gamelin/S;Berthoin	non	Unique	CC (50%)+ CT QCM à 50% (30 minutes)	
			12	TD							
	UE2.2		3	24							
Expression écrite et orale dans une langue étrangère	1	3	20	EC1	TD	Anglais resp H.Grenu	non	Unique	CC(50% de la note)présentation orale + CT (50% de la note)QCM 45 minutes		
			10		TD	Auto-formation en anglais	non	Unique			
BCC 3	Totaux BCC3		9	60							
Mobiliser des concepts scientifiques pluridisciplinaires concernant les activités physiques et/ou sportives, la motricité spécifique ainsi que l'environnement physique, institutionnel, social et humain	UE3.1		3	20							
	Connaissances fondamentales en sciences de la vie	1	3	10	EC1	CM	Anatomie fonctionnelle resp S Tagougui	non	Unique	CC (50%) + CT QCM (30 minutes) 50%	
			10	TD							
	UE3.2		6	40							
	Connaissances fondamentales en sciences humaines et sociales	2	3	20	EC1	CM	Sociologie resp L.Sallé	non	Unique	CC à 40% en sociologie et en sciences de l'éducation et CT à 60% QCM commun	
3			16	EC2	CM	Sciences de l'éducation resp P.Masson	non	Unique			
4	TD										
BCC 4	Totaux BCC4		6	80							
Elaborer, planifier et encadrer les activités physiques et sportives	UE4.1		6	80							
	Connaissances théoriques et pratiques des APSA	2	6	24	EC1	TD	Théories des APSA resp N.Morent (4 théories = 6H X4))	non	Unique	CC Évaluation différenciée par APSA soit écrit soit oral soit dossier	
				56	EC2	TD	Pratiques des APSA (4 pratiques) resp N.Morent (14H X 4)	non	Unique		
Totaux S2		10	30	245							

nt rôle
Session Rattrapage
CC 100% intégral en distanciel du 14/12 au 5/01
CC écrit et ou oral
100% CT QCM
100 % CT QCM
100% CT QCM
100% CT QCM
CC Evaluation différenciée par APSA soit écrit soit oral soit dossier

Session Rattrapage
CC dossier et/ou oral
100% CT QCM (30 minutes)
CC écrit et ou oral
CC écrit et ou oral
100 % CT QCM (30 minutes)
100 % CT QCM(30 minutes) (sauf si CC >10/20= 50%/50%)
100 % CT QCM(30 minutes) (sauf si CC >10/20= 50%/50%)
QCM commun 100%CT
CC Évaluation différenciée par APSA soit écrit soit oral soit dossier