			ion STAPS-APAS (Activité Physique	-						
SEMESTRE 1			(Réhabilitation par l'Activité Physic	que Adaptee				Session 1 e	t 2	
Code Apogée	UE		Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD/TP	ст/сс	E/O/Dossier	Durée (h)	Coeff
	UE1		Connaissances générales transversales, 7 ECTS, 60 heur	res						
	UE1	E1	Epistémologie des discours scientifiques et techniques	D. Delignières	20 h	CM	СТ	Ecrit	1	1
	UE1	E2	Méthodologie générale de la recherche scientifique	C. Gernigon	20 h	CM	СТ	Ecrit	1	1
	UE1	E3	Conception, management et gestion de projets	N. Le Roux	20 h	CM	CC Ecrit 1			
	UE2		Langues et Numériques, 3 ECTS, 36 heures							
	UE2	E1	Numériques	S. Ramdani	20 h	TD	CC	E/O	1	1
	UE2	E2	Langue étrangère (anglais)	C. Novara / J Roche	16 h	TD	CC	E/O	1	1
	UE3		Ingénierie en APA, 6 ECTS, 40 heures				Res	ponsable: A.	Varray	
	UE3	E1	Déterminants physiopathologiques de l'APA	A. Varray	20 h	CM	СТ	E	1h	1
	UE3	E2	Déterminants psychopathologiques de l'APA	G. Ninot	20 h	CM	CT	E	1h	1
	UE4		Questionnement et structuration des démarches en APA	A, 4 ECTS, 30 heures			Re	sponsable: L	. Solini	
	UE4	E1	Styles de vie actifs et planification APA	F. Riou	15 h	CM	СТ	E	1h	1
	UE4	E2	Approche critique de l'usage des AP	L. Solini	15 h	СМ	СТ	Е	2h	1

K. Torre

60 h

100 h

TD

CC

UE5

UE5

UE5

Stage et mémoire, 10 ECTS, 160 heures

E1 Méthodologie du mémoire

Stage

SEMESTRE 2	2, 30 E	CTS						Session 1 e	t 2	
Code Apogée	UE		Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coeff
	UE6		Langues et Numériques, 3 ECTS, 36 heures							
	UE6	E1	Numériques	S. Ramdani	20 h	TD	CC	E/O	1	1
	UE6	E2	Langue étrangère (anglais)	C Novara/J Roche	16 h	TD	CC	E/O	1	1
	UE7		Méthodes de traitement et d'analyse des données, 7 EC	TS, 32 heures				Responsabl	le:	
	UE7	E1	Analyse et traitement statistique des données	A. Varray	16 h	CM	СТ	E	2h	1
	UE7	E2	Analyse et traitement statistique des données	A. Varray	16 h	TD	CC	Е		1
	UE8		Evaluation et programmation, 5 ECTS, 50 heures				Resp	oonsable: Y. :	Stéphan	
	UE8	E1	Approche fonctionnelle	Bernard/Ramdani	30 h	TD	CC	E et/ou D	1h	1
	UE8	E2	Approche psychologique	Y. Stéphan	20 h	TD	CC	E	2h	1
	UE9		Projet et orientations professionnelles, 5 ECTS, 40 heur	es			Resp	onsable: PL.	Bernard	
	UE9	E1	Méthodologie du projet professionnel	JM Barbin	20 h	TD	CC	O/Dossier	-	1
	UE9	E2	Problématiques gérontologiques et déficiences	PL. Bernard	20 h	CM	CT	Е	2h	1
	UE10		Stage et mémoire, 10 ECTS, 190 heures				Res	ponsable: A.	Varray	
	UE10	E1	Méthodologie du mémoire	A. Varray	40 h	TD	CC	E/O		
	UE10	E2	Suivi de stage et de mémoire	A. Varray	120 h		СТ		Mémoi	re et
	UE10		Stage		150 h				souten	ance

Responsable: K. Torre

E et/ou D

Master 2	Me	nti	ion STAPS-APAS (Activité Physique Adaptée et Santé)								
arcours	RAF	Ά	(Réhabilitation par l'Activité Physique Adaptée)								
SEMESTRE 3,	, 30 E	CTS					Session 1 et 2				
Code Apogée	UE		Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD/TP	ст/сс	E/O/Dossier	Durée (h)	Coe	
	UE11		Législation et modèle d'organisation en AP, 6 ECTS, 40 heures					Responsable :	G. Ninot		
	UE11	E1	Modèles d'organisation et méthodes dans les secteurs de la santé	G. Ninot	20 h	CM	CT	Écrit	1		
	UE11	E2	Législation, déontlogie et aplication aux secteurs de la santé	O. Benezis	20 h	CM	СТ	Ecrit	1		
	UE12		Outils et méthodologies en AP et santé, 8 ECTS, 75 heures				R	esponsable : P	L. Bernard		
	UE12	E1	Méthodologie d'évaluation: approches théorique et pratique	PL. Bernard	12 h	CM	CC	Dossier	1		
	UE12	E2	Comptabilité et gestion	JM. Haddad	10 h	CM	СТ	Ecrit	1		
	UE12	E3	Outils d'analyse et de recherche	F. Riou	38 h	CM	CT	Ecrit	1		
	UE13		Pré-professionalisation, 6 ECTS, 40 heures				F	Responsable : J	M. Barbin		
	UE13	E1	Méthodologie de projet et projet professionnel dans le secteur de la santé	JM. Barbin	40 h	CM	CC	Dossier	1		
	UE14		Publics en activité physique et santé. 10 ECTS. 70 heures					Responsable:	G Ninot		
	UE14	E1	Problématiques d'adaptation et d'application en activité physique et santé	G. Ninot	70 h	CM	CT	Ecrit	3		
	UE15		Stag. 100 heures				F	Responsable : J	M. Barbin		
	UE15		Stage	JM. Barbin	100 h	TP					
										Æ	
			UE optionnelle							L	
			Processus automatiques, activité physique et sédentarité	J. Boiche	15 h	CM	СТ	Ecrit	1	1	

SEMESTRE 4, 30 ECTS Code Apogée UE Libellé Responsable Horaire CM/							Session 1 et 2				
UE		Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coeff.		
UE16		Identité juridique et programme d'intervention en activité physique et santé, 10 ECTS, 72 he	ures			R	esponsable : JI	M. Barbin			
UE16	E1	Nature et mission de l'organisation et intervention en activité physique et santé	JM. Barbin	72 h	CM	CT	Écrit	3	1		
UE17		Information et communication, 4 ECTS, 30 heures				R	esponsable : JI	M. Barbin			
UE17	E1	Support de conception et communication de projet	JM. Barbin	30 h	CM	cc	Dossier	1	1		
UE18		Mémoire et stage, 16 ECTS, 250 heures				R	esponsable : JI	M. Barbin			
UE18	E1	Suivi de stage et de mémoire	JM. Barbin	30 h	TD	CT	Oral/Dossier	1/2 h	1		
UE18		Stage	JM. Barbin	250 h	TP						
L	JE16 JE16 JE17 JE17 JE18 JE18	UE	Libellé Identité juridique et programme d'intervention en activité physique et santé, 10 ECTS, 72 he IE16 E1 Nature et mission de l'organisation et intervention en activité physique et santé Information et communication, 4 ECTS, 30 heures IE17 E1 Support de conception et communication de projet Mémoire et stage, 16 ECTS, 250 heures IE18 E1 Suivi de stage et de mémoire	Libellé Responsable	Libellé Responsable Horaire	Libellé Responsable Horaire CM/TD	Libellé Responsable Horaire CM/TD CT/CC Identité juridique et programme d'intervention en activité physique et santé, 10 ECTS, 72 heures Responsable Horaire CM/TD CT/CC Identité juridique et programme d'intervention en activité physique et santé JM. Barbin 72 h CM CT Information et communication, 4 ECTS, 30 heures R JE17 E1 Support de conception et communication de projet JM. Barbin 30 h CM CC JE18 Mémoire et stage, 16 ECTS, 250 heures R JE18 E1 Suivi de stage et de mémoire JM. Barbin 30 h TD CT CT CT CT CT CT CT CT CT	Libellé Responsable Horaire CM/TD CT/CC E/O Libellé Responsable Horaire CM/TD CT/CC E/O Libellé Identité juridique et programme d'intervention en activité physique et santé, 10 ECTS, 72 heures Responsable : JI Libellé El Nature et mission de l'organisation et intervention en activité physique et santé JM. Barbin 72 h CM CT Écrit Libellé El Nature et mission de l'organisation et intervention en activité physique et santé JM. Barbin 72 h CM CT Écrit Libellé El Nature et mission de l'organisation et intervention en activité physique et santé JM. Barbin 72 h CM CC Dossier Libellé El Support de conception et communication de projet JM. Barbin 30 h CM CC Dossier Libellé El Support de conception et communication de projet JM. Barbin 30 h CM CC Dossier Responsable : JI Libellé El Support de conception et communication de projet JM. Barbin 30 h CM CC Dossier Libellé El Suivi de stage et de mémoire JM. Barbin 30 h TD CT Oral/Dossier	Libellé Responsable Horaire CM/TD CT/CC E/O Durée (h)		

Master 2	Me	nti	ion STAPS-APAS (Activité Physique Adaptée	et Santé)							
Parcours	GES	SAI	PPA (Gestion de la Santé par l'Activité Physique pou	r les Personne	es Agées	5)					
SEMESTRE 3	3, 30 E	CTS					Session 1 et 2				
Code Apogée	UE		Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD/TP	ст/сс	E/O/Dossier	Durée (h)	Coeff.	
	UE11		Législation et modèle d'organisation en AP, 6 ECTS, 40 heures				Re	sponsable : I	PL. Bernari	d	
	UE11	E1	Modèles d'organisation en gériatrie et gérontologie	PL. Bernard	20 h	CM	CT	Écrit	1	1	
	UE11	E2	Législation, déontlogie et aplication au secteur de la santé	O. Benezis	20 h	CM	СТ	Ecrit	1	1	
	UE12		Outils et méthodologies en AP et santé, 8 ECTS, 60 heures				F	Responsable	: G. Ninot		
	UE12	E1	Méthodologie de projets et problématiques gérontologiques	PL. Bernard	25 h	CM	CT	Ecrit	1	1	
	UE12	E2	Déterminants psychologiques de l'activité physique à des fins de santé	Y. Stephan	15 h	CM	СТ	Ecrit	1	1	
	UE12	E3	Comptabilité et gestion	JM. Haddad	10 h	CM	СТ	Ecrit	1	1	
	UE12	E4	Outils d'analaye et de recherche	G. Ninot	10 h	CM	CT	Ecrit	1	1	
	UE13		Pré-professionalisation, 6 ECTS, 40 heures				Re	esponsable : .	JM. Barbii	1	
	UE13	E1	Méthodologie de projet et projet professionnel dans le secteur de la santé	JM. Barbin	40 h	CM	CC	Dossier	1	1	
	UE14		Connaissances des aspects bio-psycho-sociaux des publics âgés, 10 ECTS	, 70 heures			Re	sponsable :	PL Bernard	1	
	UE14	E1	Déterminants comportementaux et fonctionnels des personnes âgées	PL. Bernard	70 h	CM	CT	Ecrit	3	1	
	UE15		Stage 100 heures	1	1		Re	sponsable : I	PL. Bernari	1	
	UE15		Stage	PL. Bernard	100 h	tp					

SEMESTRE 4	SEMESTRE 4, 30 ECTS								Session 1 et 2					
Code Apogée	UE		Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	ст/сс	E/O	Durée (h)	Coeff.				
	UE16		Conception et programmation en gérontologie, 10 ECTS, 70 heures				Res	sponsable : I	PL. Bernard	d				
	UE16	E1	Projet de vie et programme d'AP pour des publics âgés	vie et programme d'AP pour des publics âgés PL. Bernard 70 h CM						1				
	UE17		Information et communication. 30 heures, 4 ECTS, 30 heures				Responsable : JM. Barbin							
	UE17	E1	Support de conception et communication de projet	JM. Barbin	30 h	CM		Dossier	1	1				
	UE18		Mémoire et stage, 16 ECTS, Stage 250 heures				Res	sponsable : I	PL. Bernard	d				
	UE18	18 E1 Suivi de stage et de mémoire PL. Bernard 30 h TD						Dossier						
	UE18		Stage	PL. Bernard	250 h	tp								

Master 2 Mention STAPS-APAS (Activité Physique Adaptée et Santé) Parcours STM (Sciences Technologies Mouvement)

SEMESTRE 3, 30 ECTS							Session unique				
Code Apogée	UE		Libellé	Responsable	Horaire	Groupe	CM/TD/TP	ст/сс	E/O/Dossier	Durée (h)	Coeff.
	UE9		Outils et méthodes transversales, 15 ECTS, 84 heures								
	UE9	E1	Présentation pré-projet	S. Perrey	4 h	1	TD		0		1
	UE9	E2	Techniques de communication scientifique		16 h	2	TD	СС	0		1
			Lab-conférences, séminaires								
			Au choix 4 enseignements (E3-E10)								
	UE9	E3	Méthodes d'analyses biologiques	G. Py	16 h	1	TD	СС	E/O		1
	UE9	E4	Méthodes d'analyses du mouvement	J. Lagarde	16 h	1	TD	СС	E/O		1
	UE9	E5	Méthodes d'analyses physiologiques et neuromusculaires	S. Perrey	16 h	1	TD	СС	E/O		1
	UE9	E6	Méthodes de fouille de données	G. Dray	16 h	1	TD	СС	E/O		1
	UE9	E7	Méthodes statistiques multidimensionnelles	C. Gernigon	16 h	1	TD	СС	E/O		1
	UE9	E8	Stratégies d'analyse sous R, statistiques Bayésiennes	S. Dalla Bella	16 h	1	TD	СС	E/O		1
	UE9	E9	Analyses multiniveaux	J. Boiché	16 h	1	TD	СС	E/O		1
	UE9	E10	Méthodes d'analyses SciLab-MatLab	D. Mottet	16 h	1	TD	СС	E/O		1
				UE 10 au choix					ı		
	UE 10**		Contrôle Moteur, 15 ECTS, 60 heures								
	UE 10**	E1	Posture et locomotion	B Bardy	12 h	1	CM				1
	UE 10**	E2	Dynamique du mouvement	K. Torre / D. Delignières	12 h	1	CM				1
	UE 10**	E3	Contrôle et optimisation du mouvement	D. Mottet / J. Lagarde	12 h	1	CM	CT		1 -	1
		ES							Ecrit	3	
	UE 10**	E4	Pathologie et mouvement	I. Laffont / A. Dupeyron	12 h	1	CM		Ecrit	3	1
	UE 10** UE 10**	_	Pathologie et mouvement Viellissement et sensori-motricité	I. Laffont / A. Dupeyron H. Blain / P.L. Bernard	12 h 12 h	1	CM CM		Ecrit	3	1
		E4	Š						Ecrit	3	
	UE 10**	E4	Viellissement et sensori-motricité					СТ	Ecrit	3	
	UE 10** UE 10**	E4 E5	Viellissement et sensori-motricité Psychologie de l'Effort, 15 ECTS, 60 heures Dynamique des déterminants psychologiques de la performance*	H. Blain / P.L. Bernard C. Gernigon	12 h	1	СМ	СТ			1
	UE 10** UE 10** UE 10**	E4 E5 E1*	Viellissement et sensori-motricité Psychologie de l'Effort, 15 ECTS, 60 heures Dynamique des déterminants psychologiques de la performance* Déterminants psychologiques de la performance en contexte groupal*	H. Blain / P.L. Bernard	12 h 15 h	1	СМ		Ecrit	3	1
	UE 10** UE 10** UE 10** UE 10**	E4 E5 E1* E2*	Vieilissement et sensori-motricité Psychologie de l'Effort, 15 ECTS, 60 heures Dynamique des déterminants psychologiques de la performance* Déterminants psychologiques de la performance en contexte groupal* Déterminants psychologiques de l'activité physique à des fins de santé*	H. Blain / P.L. Bernard C. Gernigon G. Bosselut / J. Lagarde	12 h 15 h 15 h	1 1 1	CM CM	СТ	Ecrit Ecrit	3	1 1 1
	UE 10** UE 10** UE 10** UE 10** UE 10** UE 10**	E4 E5 E1* E2* E3# E4&	Viellissement et sensori-motricité Psychologie de l'Effort, 15 ECTS, 60 heures Dynamique des déterminants psychologiques de la performance* Déterminants psychologiques de la performance en contexte groupal*	H. Blain / P.L. Bernard C. Gernigon G. Bosselut / J. Lagarde Y. Stephan J. Boiché	12 h 15 h 15 h 15 h	1 1 1 1	CM CM CM	СТ	Ecrit Ecrit Ecrit	3 3 3	1 1 1 1
*E1 et E2 mutua	UE 10** UE 10** UE 10** UE 10** UE 10** UE 10**	E4 E5 E1* E2* E3# E4&	Viellissement et sensori-motricité Psychologie de l'Effort, 15 ECTS, 60 heures Dynamique des déterminants psychologiques de la performance* Déterminants psychologiques de la performance en contexte groupal* Déterminants psychologiques de l'activité physique à des fins de santé* Processus automatiques, activité physique et sédentarité* DPS PsyCoach ; #E3 mutualisé avec M2 APAS-GESAPPA; &E4 mutualisé avec M2	H. Blain / P.L. Bernard C. Gernigon G. Bosselut / J. Lagarde Y. Stephan J. Boiché	12 h 15 h 15 h 15 h	1 1 1 1	CM CM CM	СТ	Ecrit Ecrit Ecrit	3 3 3	1 1 1 1
*E1 et E2 mutua	UE 10**	E4 E5 E1* E2* E3# E4&	Viellissement et sensori-motricité Psychologie de l'Effort, 15 ECTS, 60 heures Dynamique des déterminants psychologiques de la performance* Déterminants psychologiques de la performance en contexte groupal* Déterminants psychologiques de l'activité physique à des fins de santé Processus automatiques, activité physique et sédentarité PPS PsyCoach ; #E3 mutualisé avec M2 APAS-GESAPPA; &E4 mutualisé avec M2 Physiologie du Mouvement, 15 ECTS, 60 heures	H. Blain / P.L. Bernard C. Gernigon G. Bosselut / J. Lagarde Y. Stephan J. Boiché M2 APAS-RAPA	12 h 15 h 15 h 15 h 15 h	1 1 1 1 1	CM CM CM CM	СТ	Ecrit Ecrit Ecrit	3 3 3	1 1 1 1 1
*E1 et E2 mutua	UE 10** UE 10** UE 10** UE 10** UE 10** UE 10**	E4 E5 E1* E2* E3* E4& M2 E0	Viellissement et sensori-motricité Psychologie de l'Effort, 15 ECTS, 60 heures Dynamique des déterminants psychologiques de la performance* Déterminants psychologiques de la performance en contexte groupal* Déterminants psychologiques de l'activité physique à des fins de santé* Processus automatiques, activité physique et sédentarité* DPS PsyCoach ; #E3 mutualisé avec M2 APAS-GESAPPA; &E4 mutualisé avec M2	H. Blain / P.L. Bernard C. Gernigon G. Bosselut / J. Lagarde Y. Stephan J. Boiché	12 h 15 h 15 h 15 h	1 1 1 1	CM CM CM	СТ	Ecrit Ecrit Ecrit	3 3 3	1 1 1 1
*E1 et E2 mutua	UE 10**	E4 E5 E1* E2* E4* M2 E0	Viellissement et sensori-motricité Psychologie de l'Effort, 15 ECTS, 60 heures Dynamique des déterminants psychologiques de la performance* Déterminants psychologiques de la performance en contexte groupal* Déterminants psychologiques de l'activité physique à des fins de santé* Processus automatiques, activité physique et sédentarité* PS PsyCoach; #E3 mutualisé avec M2 APAS-GESAPPA; &E4 mutualisé avec II Physiologie du Mouvement, 15 ECTS, 60 heures Métabolisme énergétique;	H. Blain / P.L. Bernard C. Gernigon G. Bosselut / J. Lagarde Y. Stephan J. Boiché M2 APAS-RAPA J. Mercier / R. Candau	12 h 15 h 15 h 15 h 15 h	1 1 1 1 1 1	CM CM CM CM CM	СТ	Ecrit Ecrit Ecrit	3 3 3	1 1 1 1 1
*E1 et E2 mutua	UE 10**	E4 E5 E1* E2* E3* E4& E4& E1 E1	Viellissement et sensori-motricité Psychologie de l'Effort, 15 ECTS, 60 heures Dynamique des déterminants psychologiques de la performance* Déterminants psychologiques de la performance en contexte groupal* Déterminants psychologiques de l'activité physique à des fins de santé Processus automatiques, activité physique et sédentarité PPS PsyCoach; #E3 mutualisé avec M2 APAS-GESAPPA; &E4 mutualisé avec M2 Physiologie du Mouvement, 15 ECTS, 60 heures Métabolisme énergétique; Réponses musculaires à l'exercice	H. Blain / P.L. Bernard C. Gernigon G. Bosselut / J. Lagarde Y. Stephan J. Boiché M2 APAS-RAPA J. Mercier / R. Candau A. Chopard / G. Py	12 h 15 h 15 h 15 h 15 h 12 h	1 1 1 1 1 1 1	CM CM CM CM CM CM CM	СТ	Ecrit Ecrit Ecrit Ecrit	3 3 3 3	1 1 1 1 1

^{**} CT Ecrit : tirage au sort de 3 enseignements parmi les enseignements dispensés au sein de chaque UE 10

SEMESTRE 4	, 30 ECT	ΓS			EMESTRE 4, 30 ECTS								
Code Apogée	UE		Libellé	Responsable	Horaire		CM/TD	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coeff.		
	UE 11		Stage et mémoire, 30 ECTS, 700 heures	age et mémoire, 30 ECTS, 700 heures									
	UE 11	E1	Soutenance et mémoire	S. Perrey				CT					
			Stage (unité de recherche)		700 h								

Master 1	Mention STAPS-APAS (Activité Physique Adaptée et Santé)
Parcours	PESAP (Prévention, Education pour la Santé, Activité Physique)

SEMESTRE 1	., 30 E	CTS						Session 1	et 2	
Code Apogée	UE		Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD/TP	ст/сс	E/O/Dossier	Durée (h)	Coeff.
	UE1		Connaissances générales transversales, 7 ECTS, 60 heures							
	UE1	E1	Épistémologie des discours scientifiques et techniques	D. Delignières	20 h	CM	СТ	Écrit	1	1
	UE1	E2	Méthodologie générale de la recherche scientifique	C. Gernigon	20 h	CM	СТ	Écrit	1	1
	UE1	E3	Conception, management et gestion de projets	N. Le Roux	20 h	СМ	СС	Écrit	1	1
	UE2		Langues et Numériques, 3 ECTS, 36 heures							
	UE2	E1	Numériques	S. Ramdani	20 h	TD	СС	E/O	1	1
	UE2	E2	Langue étrangère (anglais)	C. Novara / J. Roche	16 h	TD	СС	E/O	1	1
	UE3		Introduction aux concepts de la promotion de la santé	par l'activité physique, 5	ECTS, 51 I	neures	F	Responsable	: L. Solini	
	UE3	E1	Définitions et approches de la santé publique	G. Le Bihan	12 h	СМ				
	UE3	E2	Politiques de santé publique	F. Ferez	12 h	СМ	СТ	Écrit	2	1
	UE3	E3	Socialisation et éducation	L. Solini	12 h	СМ				
	UE3	E4	Approches critiques de l'usage des APS	L. Solini	15 h	СМ	СТ	Écrit	2	1
	UE4		Connaissances des environnements professionnels, 5 ECTS	, 151 heures			Re	sponsable : (G. Le Bihar	า
	UE4	E1	Mise en stage	G. Le Bihan	16 h	TD	СТ	Écrit	2	2
	UE4	E2	Construction du secteur professionnel	G. Le Bihan	20 h	СМ	CI	ECTIL	2	2
	UE4	E3	Styles de vie actifs et planification APA	F. Riou	15 h	СМ	СТ	Écrit	1	1
	UE4		Stage	G. Le Bihan	100 h					
	UE5		Construction du mémoire professionnel, 10 ECTS, 48 heure	es			Re	esponsable :	R. Richard	
	UE5	E1	Construire un objet	L. Solini	32 h	TD	CT.	D i		
	UE5	E2	La recherche bibliographique	R. Richard	16 h	TD	CI	CT Dossier		1

SEMESTRE 2	2, 30 E	CTS						Session 1	L et 2	
Code Apogée	UE		Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	ст/сс	E/O	Durée (h)	Coeff.
	UE6		Langues et Numériques, 3 ECTS, 36 heures							
	UE6	E1	Numériques	S. Ramdani	20 h	TD	СС	E/O	1	1
	UE6	E2	Langue étrangère (anglais)	C. Novara	16 h	TD	СС	E/O	1	1
	UE7		Méthodes de traitement et d'analyse des données, 5 ECTS	, 32 heures			Re	esponsable :	R. Richara	1
	UE7	E1	Outils et méthodes d'analyse des données qualitatives	R. Richard	16 h	СМ	cc	Écrits	1	1
	UE7	E2	Outils et méthodes d'analyse des données qualitatives	R. Richard	16 h	TD	cc	ECRITS	1	1
	UE8		Productions et usages des catégories de population, 6 ECTS	5, 24 heures			R	Responsable	: L. Solini	
	UE8	E1	La construction des catégories par "l'examen"	L. Solini	12 h	CM	СТ	Écrit	2	1
	UE8	E2	Enjeux des catégorisations épidémiologiques	R. Richard	12 h	СМ	Ci	ECHL	2	1
	UE9		Méthodes et techniques professionnelles, 6 ECTS, 240 heu	res			Re:	sponsable :	G. Le Bihai	n
	UE9	E1	Outils de l'intervention	G. Le Bihan	20 h	TD	СС	E/O	1	1
	UE9	E2	Application de la méthodologie de projet à un événement	R. Richard	20 h	TD	CC	E/O	1	1
	UE9		Stage	G. Le Bihan	200 h					
	UE10		Construction du mémoire professionnel, 10 ECTS, 32 heure	es			Re	esponsable :	R. Richara	1
	UE10	E1	Recueil et analyse des données	J. Boiché	32 h	TD	СТ	Dossier		1
•	UE10	E2	Suivi de stage et de mémoire	L. Solini	80 h	TD	CI	Dossiei		1

Master 2	Mentio	n STAPS-APAS (Activité Phy	ysique Ad	aptée et Santé)
Parcours	PESAP	Prévention, Education pour	la Santé,	Activité Physique)

SEMESTRE 3, 30 ECTS							Session 1 et 2						
Code Apogée	UE		Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD/TP	ст/сс	E/O/Dossier	Durée (h)	Coeff.			
	UE11		Approfondir les concepts de la promotion de la santé par l'activité physique, 10 ECTS, 36 heures						Responsable : L. Solini				
	UE11	E1	Plans et programmes de promotion de la santé	G. Le Bihan	12 h	СМ	СТ	Écrit	4	1			
	UE11	E2	Santé publique et activités physiques	S. Ferez	12 h	CM							
	UE11	E3	Éthique et santé publique	D. Delignières	12 h	СМ							
	UE12		Connaissances des environnements professionnels, 10 ECTS, 160 heures					Responsable : G. Le Bihan					
	UE12	E1	Mise en stage et organisation du projet professionnel	G. Le Bihan	10 h	TD	СС	E/O	1	2			
	UE12	E2	Mobilisation du secteur professionnel autour d'un événement	R. Richard	20 h	TD							
	UE12	E3	Comptabilité et gestion	J.M. Haddad	10 h	СМ	СТ	Écrit	1	1			
	UE12	E4	Législations, déontologie et application aux secteurs de la santé	O. Benezis	20 h	СМ	СТ	Écrit	1	1			
	UE12		Stage	G. Le Bihan	100 h								
	UE13		Construction du mémoire professionnel, 10 ECTS				Responsable : R. Richard						
	UE13	E1	Suivi de stage et de mémoire	R. Richard	64 h	TD	СТ	Dossier		1			

SEMESTRE 4, 30 ECTS						Session 1 et 2					
Code Apogée	UE		Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coeff.	
	UE14		Caractériser les populations, 10 ECTS, 42 heures					Responsable : L. Solini			
	UE14	E1	La prévention santé tout au long de la vie : approche développementale	J. Boiché	14 h	CM	СТ	Écrit	4	1	
	UE14	E2	Vulnérable et/ou populaire	L. Solini	14 h	CM					
	UE14	E3	Approche psychologique du risque	Y. Stephan	14 h	СМ					
	UE15		Méthodes et techniques professionnelles, 10 ECTS, 376 heures Responsable : G. Le Bihan							า	
	UE15	E1	Application de la méthodologie de projet à un événement	R. Richard	26 h	TD	СС	O/Dossier	1	1	
	UE15	E2	Innovations technologiques en santé	R. Richard	20 h	CM					
	UE15	E3	Structures et programmes en promotion de la santé par l'activité physique	G. Le Bihan	30 h	CM					
	UE15		Stage	G. Le Bihan	300 h						
	UE16		Construction du mémoire professionnel, 10 ECTS Responsable : R. Richo					R. Richard	1		
	UE16	E1	Suivi de stage et de mémoire	R. Richard	64 h	TD	СТ	Dossier		1	