

Master 1 Mention STAPS-APAS (Activité Physique Adaptée et Santé)									
Parcours RAPA (Réhabilitation par l'Activité Physique Adaptée)									
SEMESTRE 1, 30 ECTS						Session 1 et 2			
Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD/TP	CT/CC	E/O/Dossier	Durée (h)	Coef.
	UE1	Connaissances générales transversales, 7 ECTS, 60 heures							
	UE1	E1 Epistémologie des discours scientifiques et techniques	D. Delignières	20 h	CM	CT	Ecrit	1	1
	UE1	E2 Méthodologie générale de la recherche scientifique	C. Gernigon	20 h	CM	CT	Ecrit	1	1
	UE1	E3 Conception, management et gestion de projets	N. Le Roux	20 h	CM	CT	Ecrit	1	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 <i>Responsable: A. Varray</i>							
	UE3	E1 Déterminants physiopathologiques de l'APA	A. Varray	20 h	CM	CT	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, 4 ECTS, 30 heures <i>Responsable: L. Solini</i>							
	UE4	E1 Styles de vie actifs et planification APA	F. Riou	15 h	CM	CT	E	1h	1
	UE4	E2 Approche critique de l'usage des AP	L. Solini	15 h	CM	CT	E	2h	1
	UE5	Stage et mémoire, 10 ECTS, 160 heures <i>Responsable: K. Torre</i>							
	UE5	E1 Méthodologie du mémoire	K. Torre	60 h	TD	CC	E et/ou D		1
	UE5	Stage		100 h					

SEMESTRE 2, 30 ECTS						Session 1 et 2			
Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coef.
	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 ECTS, 32 heures <i>Responsable:</i>							
	UE7	E1 Analyse et traitement statistique des données	A. Varray	16 h	CM	CT	E	2h	1
	UE7	E2 Analyse et traitement statistique des données	A. Varray	16 h	TD	CC	E		1
	UE8	Evaluation et programmation, 5 ECTS, 50 heures <i>Responsable: Y. Stéphan</i>							
	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 heures <i>Responsable: PL. Bernard</i>							
	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	E	2h	1
	UE10	Stage et mémoire, 10 ECTS, 190 heures <i>Responsable: A. Varray</i>							
	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		CT			
	UE10	Stage		150 h					Mémoire et soutenance

Master 2 Mention STAPS-APAS (Activité Physique Adaptée et Santé)											
Parcours RAPA (Réhabilitation par l'Activité Physique Adaptée)											
SEMESTRE 3, 30 ECTS							Session 1 et 2				
Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD/TP	CT/CC	E/O/Dossier	Durée (h)	Coeff.		
UE11		Législation et modèle d'organisation en AP, 6 ECTS, 40 heures				<i>Responsable : G. Ninot</i>					
UE11	E1	Modèles d'organisation et méthodes dans les secteurs de la santé	G. Ninot	20 h	CM	CT	Écrit	1	1		
UE11	E2	Législation, déontologie et application aux secteurs de la santé	O. Benezis	20 h	CM	CT	Écrit	1	1		
UE12		Outils et méthodologies en AP et santé, 8 ECTS, 75 heures				<i>Responsable : PL. Bernard</i>					
UE12	E1	Méthodologie d'évaluation: approches théorique et pratique	PL. Bernard	12 h	CM	CC	Dossier	1	1		
UE12	E2	Comptabilité et gestion	JM. Haddad	10 h	CM	CT	Écrit	1	1		
UE12	E3	Outils d'analyse et de recherche	F. Riou	38 h	CM	CT	Écrit	1	1		
UE13		Pré-professionalisation, 6 ECTS, 40 heures				<i>Responsable : JM. Barbin</i>					
UE13	E1	Méthodologie de projet et projet professionnel dans le secteur de la santé	JM. Barbin	40 h	CM	CC	Dossier	1	1		
UE14		Publics en activité physique et santé. 10 ECTS. 70 heures				<i>Responsable : G Ninot</i>					
UE14	E1	Problématiques d'adaptation et d'application en activité physique et santé	G. Ninot	70 h	CM	CT	Écrit	3	1		
UE15		Stag. 100 heures				<i>Responsable : JM. Barbin</i>					
UE15		Stage	JM. Barbin	100 h	TP						
		UE optionnelle									
		Processus automatiques, activité physique et sédentarité				J. Boiche	15 h	CM	CT	Écrit	1
SEMESTRE 4, 30 ECTS							Session 1 et 2				
Code Apogée	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 heures				<i>Responsable : JM. Barbin</i>					
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				<i>Responsable : JM. Barbin</i>					
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				<i>Responsable : JM. Barbin</i>					
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						

Master 2 Mention STAPS-APAS (Activité Physique Adaptée et Santé)									
Parcours GESAPPA (Gestion de la Santé par l'Activité Physique pour les Personnes Agées)									
SEMESTRE 3, 30 ECTS							Session 1 et 2		
Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD/TP	CT/CC	E/O/Dossier	Durée (h)	Coeff.
	UE11	Législation et modèle d'organisation en AP, 6 ECTS, 40 heures			<i>Responsable : PL. Bernard</i>				
	UE11	E1 Modèles d'organisation en gériatrie et gérontologie	PL. Bernard	20 h	CM	CT	Écrit	1	1
	UE11	E2 Législation, déontologie et application au secteur de la santé	O. Benezis	20 h	CM	CT	Écrit	1	1
	UE12	Outils et méthodologies en AP et santé, 8 ECTS, 60 heures			<i>Responsable : G. Ninot</i>				
	UE12	E1 Méthodologie de projets et problématiques gérontologiques	PL. Bernard	25 h	CM	CT	Écrit	1	1
	UE12	E2 Déterminants psychologiques de l'activité physique à des fins de santé	Y. Stephan	15 h	CM	CT	Écrit	1	1
	UE12	E3 Comptabilité et gestion	JM. Haddad	10 h	CM	CT	Écrit	1	1
	UE12	E4 Outils d'analyse et de recherche	G. Ninot	10 h	CM	CT	Écrit	1	1
	UE13	Pré-professionalisation, 6 ECTS, 40 heures			<i>Responsable : JM. Barbin</i>				
	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			<i>Responsable : PL Bernard</i>				
	UE14	E1 Déterminants comportementaux et fonctionnels des personnes âgées	PL. Bernard	70 h	CM	CT	Écrit	3	1
	UE15	Stage 100 heures			<i>Responsable : PL. Bernard</i>				
	UE15	Stage	PL. Bernard	100 h	tp				

SEMESTRE 4, 30 ECTS							Session 1 et 2		
Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coeff.
	UE16	Conception et programmation en gérontologie, 10 ECTS, 70 heures			<i>Responsable : PL. Bernard</i>				
	UE16	E1 Projet de vie et programme d'AP pour des publics âgés	PL. Bernard	70 h	CM	CT	Écrit	3	1
	UE17	Information et communication. 30 heures, 4 ECTS, 30 heures			<i>Responsable : JM. Barbin</i>				
	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			<i>Responsable : PL. Bernard</i>				
	UE18	E1 Suivi de stage et de mémoire	PL. Bernard	30 h	TD	CT	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	CT/CC	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		O	1	
	UE9	E2	Techniques de communication scientifique		16 h	2	TD	CC	O	1	
			<i>Lab-conférences, séminaires</i>								
			Au choix 4 enseignements (E3-E10)								
	UE9	E3	Méthodes d'analyses biologiques	G. Py	16 h	1	TD	CC	E/O	1	
	UE9	E4	Méthodes d'analyses du mouvement	J. Lagarde	16 h	1	TD	CC	E/O	1	
	UE9	E5	Méthodes d'analyses physiologiques et neuromusculaires	S. Perrey	16 h	1	TD	CC	E/O	1	
	UE9	E6	Méthodes de fouille de données	G. Dray	16 h	1	TD	CC	E/O	1	
	UE9	E7	Méthodes statistiques multidimensionnelles	C. Gernigon	16 h	1	TD	CC	E/O	1	
	UE9	E8	Stratégies d'analyse sous R, statistiques Bayésiennes	S. Dalla Bella	16 h	1	TD	CC	E/O	1	
	UE9	E9	Analyses multiniveaux	J. Boiché	16 h	1	TD	CC	E/O	1	
	UE9	E10	Méthodes d'analyses SciLab-MatLab	D. Mottet	16 h	1	TD	CC	E/O	1	
			UE 10 au choix								
	UE 10**	Contrôle Moteur, 15 ECTS, 60 heures									
	UE 10**	E1	Posture et locomotion	B Bardy	12 h	1	CM	CT	Ecrit	3	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				1
	UE 10**	E4	Pathologie et mouvement	I. Laffont / A. Dupeyron	12 h	1	CM				1
	UE 10**	E5	Viellissement et sensori-motricité	H. Blain / P.L. Bernard	12 h	1	CM				1
	UE 10**	Psychologie de l'Effort, 15 ECTS, 60 heures									
	UE 10**	E1*	Dynamique des déterminants psychologiques de la performance*	C. Gernigon	15 h	1	CM	CT	Ecrit	3	1
	UE 10**	E2*	Déterminants psychologiques de la performance en contexte groupal*	G. Bosselet / J. Lagarde	15 h	1	CM				1
	UE 10**	E3*	Déterminants psychologiques de l'activité physique à des fins de santé*	Y. Stephan	15 h	1	CM				1
	UE 10**	E4*	Processus automatiques, activité physique et sédentarité*	J. Boiché	15 h	1	CM				1
*E1 et E2 mutualités avec M2 EOPS PsyCoach ; #E3 mutualisé avec M2 APAS-GESAPPA ; &E4 mutualisé avec M2 APAS-RAPA											
	UE 10**	Physiologie du Mouvement, 15 ECTS, 60 heures									
	UE 10**	E1	Métabolisme énergétique ;	J. Mercier / R. Candau	12 h	1	CM	CT	Ecrit	3	1
	UE 10**	E2	Plasticité musculaire : renforcement et déconditionnement	A. Chopard / G. Py	12 h	1	CM				1
	UE 10**	E3	Système neuromusculaire et mouvement	S. Perrey / D. Guiraud	12 h	1	CM				1
	UE 10**	E4	Activités physiques et restauration des déficiences chroniques	A. Varray / M. Hayot	12 h	1	CM				1
	UE 10**	E5	Pathologie de la fonction musculaire	J. Mercier / S. Matecki	12 h	1	CM				1

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

SEMESTRE 4, 30 ECTS							Session unique			
Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire		CM/TD	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coeff.
	UE 11	Stage 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 ECTS						Session 1 et 2			
Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD/TP	CT/CC	E/O/Dossier	Durée (h)	Coef.
	UE1	Connaissances générales transversales, 7 ECTS, 60 heures							
	UE1	E1 Épistémologie des discours scientifiques et techniques	D. Delignières	20 h	CM	CT	Écrit	1	1
	UE1	E2 Méthodologie générale de la recherche scientifique	C. Gernigon	20 h	CM	CT	Écrit	1	1
	UE1	E3 Conception, management et gestion de projets	N. Le Roux	20 h	CM	CT	Écrit	1	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	Introduction aux concepts de la promotion de la santé par l'activité physique, 5 ECTS, 51 heures <i>Responsable : L. Solini</i>							
	UE3	E1 Définitions et approches de la santé publique	G. Le Bihan	12 h	CM	CT	Écrit	2	1
	UE3	E2 Politiques de santé publique	F. Ferez	12 h	CM				
	UE3	E3 Socialisation et éducation	L. Solini	12 h	CM				
	UE3	E4 Approches critiques de l'usage des APS	L. Solini	15 h	CM	CT	Écrit	2	1
	UE4	Connaissances des environnements professionnels, 5 ECTS, 151 heures <i>Responsable : G. Le Bihan</i>							
	UE4	E1 Mise en stage	G. Le Bihan	16 h	TD	CT	Écrit	2	2
	UE4	E2 Construction du secteur professionnel	G. Le Bihan	20 h	CM				
	UE4	E3 Styles de vie actifs et planification APA	F. Riou	15 h	CM	CT	Écrit	1	1
	UE4	E4 Stage	G. Le Bihan	100 h					
	UE5	Construction du mémoire professionnel, 10 ECTS, 48 heures <i>Responsable : R. Richard</i>							
	UE5	E1 Construire un objet	L. Solini	32 h	TD	CT	Dossier		1
	UE5	E2 La recherche bibliographique	R. Richard	16 h	TD				

SEMESTRE 2, 30 ECTS						Session 1 et 2			
Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coef.
	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	16 h	TD	CC	E/O	1	1
	UE7	Méthodes de traitement et d'analyse des données, 5 ECTS, 32 heures <i>Responsable : R. Richard</i>							
	UE7	E1 Outils et méthodes d'analyse des données qualitatives	R. Richard	16 h	CM	CC	Écrits	1	1
	UE7	E2 Outils et méthodes d'analyse des données qualitatives	R. Richard	16 h	TD				
	UE8	Productions et usages des catégories de population, 6 ECTS, 24 heures <i>Responsable : L. Solini</i>							
	UE8	E1 La construction des catégories par "l'examen"	L. Solini	12 h	CM	CT	Écrit	2	1
	UE8	E2 Enjeux des catégorisations épidémiologiques	R. Richard	12 h	CM				
	UE9	Méthodes et techniques professionnelles, 6 ECTS, 240 heures <i>Responsable : G. Le Bihan</i>							
	UE9	E1 Outils de l'intervention	G. Le Bihan	20 h	TD	CC	E/O	1	1
	UE9	E2 Application de la méthodologie de projet à un événement	R. Richard	20 h	TD				
	UE9	E3 Stage	G. Le Bihan	200 h					
	UE10	Construction du mémoire professionnel, 10 ECTS, 32 heures <i>Responsable : R. Richard</i>							
	UE10	E1 Recueil et analyse des données	J. Boiché	32 h	TD	CT	Dossier		1
	UE10	E2 Suivi de stage et de mémoire	L. Solini	80 h	TD				

Master 2 Mention STAPS-APAS (Activité Physique Adaptée 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	CT/CC	E/O/Dossier	Durée (h)	Coef.	
	UE11	Approfondir les concepts de la promotion de la santé par l'activité physique, 10 ECTS, 36 heures					<i>Responsable : L. Solini</i>			
	UE11	E1	Plans et programmes de promotion de la santé	G. Le Bihan	12 h	CM	CT	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	CM				
	UE12	Connaissances des environnements professionnels, 10 ECTS, 160 heures					<i>Responsable : G. Le Bihan</i>			
	UE12	E1	Mise en stage et organisation du projet professionnel	G. Le Bihan	10 h	TD	CC	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	CM	CT	Écrit	1	1
	UE12	E4	Législations, déontologie et application aux secteurs de la santé	O. Benezis	20 h	CM	CT	Écrit	1	1
	UE12		Stage	G. Le Bihan	100 h					
	UE13	Construction du mémoire professionnel, 10 ECTS					<i>Responsable : R. Richard</i>			
	UE13	E1	Suivi de stage et de mémoire	R. Richard	64 h	TD	CT	Dossier		1

SEMESTRE 4, 30 ECTS							Session 1 et 2			
Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coef.	
	UE14	Caractériser les populations, 10 ECTS, 42 heures					<i>Responsable : L. Solini</i>			
	UE14	E1	La prévention santé tout au long de la vie : approche développementale	J. Boiché	14 h	CM	CT	Écrit	4	1
	UE14	E2	Vulnérable et/ou populaire	L. Solini	14 h	CM				
	UE14	E3	Approche psychologique du risque	Y. Stephan	14 h	CM				
	UE15	Méthodes et techniques professionnelles, 10 ECTS, 376 heures					<i>Responsable : G. Le Bihan</i>			
	UE15	E1	Application de la méthodologie de projet à un événement	R. Richard	26 h	TD	CC	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					<i>Responsable : R. Richard</i>			
	UE16	E1	Suivi de stage et de mémoire	R. Richard	64 h	TD	CT	Dossier		1