

**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	Nature	mutualisé	NP	Typologie	CT/CC	E/O/Dossier	Durée (h)	Coef.	
<b>UE1</b>		<b>Connaissances générales transversales, 7 ECTS, 60 heures</b>											
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	
<b>UE2</b>		<b>Langues et Numériques, 4 ECTS, 52 heures</b>											
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	
UE2	E3	Analyse et traitement statistique des données	A. Varray	16 h	CM	X			CT	E	2h	1	
<b>UE3</b>		<b>Ingénierie en APA, 5 ECTS, 40 heures</b> <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	
<b>UE4</b>		<b>Questionnement et structuration des démarches en APA, 4 ECTS, 30 heures</b> <i>Responsable: L. Solini</i>											
UE4	E1	Styles de vie actifs et planification APA	F. Riou	15 h	CM	X			CT	E	1h	1	
UE4	E2	Approche critique de l'usage des AP	L. Solini	15 h	CM	X			CT	E	2h	1	
<b>UE5</b>		<b>Stage et mémoire, 10 ECTS, 160 heures</b> <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	mutualisé	NP	Typologie	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coef.	
<b>UE6</b>		<b>Langues et Numériques, 3 ECTS, 36 heures</b>											
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	
<b>UE7</b>		<b>Méthodes de traitement et d'analyse des données, 6 ECTS, 16 heures</b> <i>Responsable:</i>											
UE7	E2	Analyse et traitement statistique des données	A. Varray	16 h	TD				CC	E		1	
<b>UE8</b>		<b>Evaluation et programmation, 6 ECTS, 50 heures</b> <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	
<b>UE9</b>		<b>Projet et orientations professionnelles, 5 ECTS, 40 heures</b> <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	
<b>UE10</b>		<b>Stage et mémoire, 10 ECTS, 190 heures</b> <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			X	stage	CT			Mémoire et soutenance	
UE10		Stage		150 h									

UE Facultative , 4 ECTS												
		Engagement étudiant										

<b>Master 2 Mention STAPS-APAS (Activité Physique Adaptée et Santé)</b>												
<b>Parcours RAPA (Réhabilitation par l'Activité Physique Adaptée)</b>												
<b>SEMESTRE 3, 30 ECTS</b>										<b>Session 1 et 2</b>		
Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD/TP	mutualisé	NP	Typologie	CT/CC	E/O/Dossier	Durée (h)	Coef.
<b>UE11</b>		<b>Législation et modèle d'organisation en AP, 6 ECTS, 40 heures</b>										<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	X			CT	Écrit	1	1
<b>UE12</b>		<b>Outils et méthodologies en AP et santé, 8 ECTS, 75 heures</b>										<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	X			CT	Écrit	1	1
UE12	E3	Outils d'analyse et de recherche	F. Riou	38 h	CM				CT	Écrit	1	1
<b>UE13</b>		<b>Pré-professionalisation, 6 ECTS, 40 heures</b>										<i>Responsable : JM. Barbin</i>
UE13	E1	Méthodologie de projet et projet professionnel dans le secteur de la santé	JM. Barbin	40 h	CM	X			CC	Dossier	1	1
<b>UE14</b>		<b>Publics en activité physique et santé. 10 ECTS. 70 heures</b>										<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
<b>UE15</b>		<b>Stag. 100 heures</b>										<i>Responsable : JM. Barbin</i>
UE15		Stage	JM. Barbin	100 h	TP							
<b>UE optionnelle</b>												
		Processus automatiques, activité physique et sédentarité	J. Boiche	15 h	CM	X			CT	Écrit	1	
<b>SEMESTRE 4, 30 ECTS</b>										<b>Session 1 et 2</b>		
Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	mutualisé	NP	Typologie	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coef.
<b>UE16</b>		<b>Identité juridique et programme d'intervention en activité physique et santé, 10 ECTS, 72 heures</b>										<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
<b>UE17</b>		<b>Information et communication, 4 ECTS, 30 heures</b>										<i>Responsable : JM. Barbin</i>
UE17	E1	Support de conception et communication de projet	JM. Barbin	30 h	CM	X			CC	Dossier	1	1
<b>UE18</b>		<b>Mémoire et stage, 16 ECTS, 250 heures</b>										<i>Responsable : JM. Barbin</i>
UE18	E1	Suivi de stage et de mémoire	JM. Barbin	30 h	TD		X	stage	CT	Oral/Dossier	1/2 h	1
UE18		Stage	JM. Barbin	250 h	TP							
<b>UE Facultative , 4 ECTS</b>												
		Engagement étudiant										

<b>Master 2 Mention STAPS-APAS (Activité Physique Adaptée et Santé)</b>													
<b>Parcours GESAPPA (Gestion de la Santé par l'Activité Physique pour les Personnes Agées)</b>													
<b>SEMESTRE 3, 30 ECTS</b>										<b>Session 1 et 2</b>			
Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD/TP	mutualisé	NP	Typologie	CT/CC	E/O/Dossier	Durée (h)	Coeff.	
<b>UE11</b>		<b>Législation et modèle d'organisation en AP, 6 ECTS, 40 heures</b>										<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	X			CT	Ecrit	1	1	
<b>UE12</b>		<b>Outils et méthodologies en AP et santé, 8 ECTS, 60 heures</b>										<i>Responsable : G. Ninot</i>	
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	X			CT	Ecrit	1	1	
UE12	E3	Comptabilité et gestion	JM. Haddad	10 h	CM	X			CT	Ecrit	1	1	
UE12	E4	Outils d'analyse et de recherche	G. Ninot	10 h	CM				CT	Ecrit	1	1	
<b>UE13</b>		<b>Pré-professionalisation, 6 ECTS, 40 heures</b>										<i>Responsable : JM. Barbin</i>	
UE13	E1	Méthodologie de projet et projet professionnel dans le secteur de la santé	JM. Barbin	40 h	CM	X			CC	Dossier	1	1	
<b>UE14</b>		<b>Connaissances des aspects bio-psycho-sociaux des publics âgés, 10 ECTS, 70 heures</b>										<i>Responsable : PL. Bernard</i>	
UE14	E1	Déterminants comportementaux et fonctionnels des personnes âgées	PL. Bernard	70 h	CM				CT	Ecrit	3	1	
<b>UE15</b>		<b>Stage 100 heures</b>										<i>Responsable : PL. Bernard</i>	
UE15		Stage	PL. Bernard	100 h	tp								

<b>SEMESTRE 4, 30 ECTS</b>										<b>Session 1 et 2</b>			
Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	mutualisé	NP	Typologie	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coeff.	
<b>UE16</b>		<b>Conception et programmation en gérontologie, 10 ECTS, 70 heures</b>										<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	
<b>UE17</b>		<b>Information et communication. 30 heures, 4 ECTS, 30 heures</b>										<i>Responsable : JM. Barbin</i>	
UE17	E1	Support de conception et communication de projet	JM. Barbin	30 h	CM	X				Dossier	1	1	
<b>UE18</b>		<b>Mémoire et stage, 16 ECTS, Stage 250 heures</b>										<i>Responsable : PL. Bernard</i>	
UE18	E1	Suivi de stage et de mémoire	PL. Bernard	30 h	TD		X	Stage	CT	Dossier			
UE18		Stage	PL. Bernard	250 h	tp								

<b>UE Facultative, 4 ECTS</b>												
		Engagement étudiant										

**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	mutualisé	NP	Typologie	CT/CC	E/O/Dossier	Durée (h)	Coeff.	
<b>UE9</b>														
<b>Outils et méthodes transversales, 15 ECTS, 84 heures</b>														
	UE9	E1	Présentation pré-projet	S. Perrey	4 h	1	TD				O		1	
	UE9	E3	Méthodes d'analyses biologiques	G. Py	11 h	1	TD			CC	E/O		1	
	UE9	E4	Méthodes d'analyses du mouvement	J. Lagarde	10 h	1	TD			CC	E/O		1	
	UE9	E5	Méthodes d'analyses physiologiques et neuromusculaires	S. Perrey	11 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	D. Mottet	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	
<b>UE 10 au choix</b>														
<b>UE 10**</b>														
<b>Contrôle Moteur, 15 ECTS, 60 heures</b>														
	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	
<b>UE 10**</b>														
<b>Psychologie de l'Effort, 15 ECTS, 60 heures</b>														
	UE 10**	E1*	Dynamique des déterminants psychologiques de la performance*	C. Gernigon	15 h	1	CM	X		CT	Ecrit	3	1	
	UE 10**	E2*	Déterminants psychologiques de la performance en contexte groupal*	G. Bosselut / J. Lagarde	15 h	1	CM	X					1	
	UE 10**	E3	Déterminants psychologiques de l'activité physique à des fins de santé"	Y. Stephan	15 h	1	CM	X					1	
	UE 10**	E4	Processus automatiques, activité physique et sédentarité	J. Boiché	15 h	1	CM	X					1	
*E1 et E2 mutualisés avec M2 EOPS PsyCoach ; E3 mutualisé avec M2 APAS-GESAPPA ; E4 mutualisé avec M2 APAS-RAPA														
<b>UE 10**</b>														
<b>Physiologie du Mouvement, 15 ECTS, 60 heures</b>														
	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	mutualisé	NP	Typologie	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coeff.	
<b>UE 11</b>														
<b>Stage et mémoire, 30 ECTS, 700 heures</b>														
	UE 11	E1	Soutenance et mémoire	S. Perrey						CT				
			Stage (unité de recherche)		700 h									

UE Facultative , 4 ECTS													
Engagement étudiant													

<b>Master 1 Mention STAPS-APAS (Activité Physique Adaptée et Santé)</b>												
<b>Parcours PESAP (Prévention, Education pour la Santé, Activité Physique)</b>												
<b>SEMESTRE 1, 30 ECTS</b>										<b>Session 1 et 2</b>		
Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD/TP	mutualisé	NP	Typologie	CT/CC	E/O/Dossier	Durée (h)	Coef.
<b>UE1</b>		<b>Connaissances générales transversales, 7 ECTS, 60 heures</b>										
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
<b>UE2</b>		<b>Langues et Numériques, 3 ECTS, 36 heures</b>										
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
<b>UE3</b>		<b>Introduction aux concepts de la promotion de la santé par l'activité physique, 5 ECTS, 51 heures</b>										<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	<b>La prévention santé tout au long de la vie : approche développementale</b>	J. Boiché	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	X			CT	Écrit	2	1
<b>UE4</b>		<b>Connaissances des environnements professionnels, 5 ECTS, 151 heures</b>										<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	X			CT	Écrit	1	1
UE4	E4	Stage	G. Le Bihan	100 h								
<b>UE5</b>		<b>Construction du mémoire professionnel, 10 ECTS, 48 heures</b>										<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							

<b>SEMESTRE 2, 30 ECTS</b>										<b>Session 1 et 2</b>		
Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	mutualisé	NP	Typologie	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coef.
<b>UE6</b>		<b>Langues et Numériques, 3 ECTS, 36 heures</b>										
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
<b>UE7</b>		<b>Méthodes de traitement et d'analyse des données, 5 ECTS, 32 heures</b>										<i>Responsable : R. Richard</i>
UE7	E1	Outils et méthodes d'analyse des données qualitatives	R. Richard	16 h	CM	X			CC	Écrits	1	1
UE7	E2	Outils et méthodes d'analyse des données qualitatives	R. Richard	16 h	TD	X						
<b>UE8</b>		<b>Productions et usages des catégories de population, 6 ECTS, 24 heures</b>										<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	<b>Politiques de santé publique</b>	S. Ferez	12 h	CM							
<b>UE9</b>		<b>Méthodes et techniques professionnelles, 6 ECTS, 240 heures</b>										<i>Responsable : G. Le Bihan</i>
UE9	E1	Outils de l'intervention	M. Cribaillet	20 h	TD				CC	E/O	1	1
UE9	E2	Application de la méthodologie de projet à un événement	G. Le Bihan	20 h	TD							
UE9	E3	Stage	G. Le Bihan	200 h								
<b>UE10</b>		<b>Construction du mémoire professionnel, 10 ECTS, 32 heures</b>										<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		X	Stage				

<b>UE Facultative , 4 ECTS</b>												
Engagement étudiant												

<b>Master 2 Mention STAPS-APAS (Activité Physique Adaptée et Santé)</b>													
<b>Parcours PESAP (Prévention, Education pour la Santé, Activité Physique)</b>													
<b>SEMESTRE 3, 30 ECTS</b>										<b>Session 1 et 2</b>			
Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD/TP	mutualisé	NP	Typologie	CT/CC	E/O/Dossier	Durée (h)	Coeff.	
<b>UE11</b>		<b>Approfondir les concepts de la promotion de la santé par l'activité physique, 10 ECTS, 36 heures</b>										<i>Responsable : L. Solini</i>	
UE11	E1	Plans et programmes de promotion de la santé	G. Le Bihan	12 h	CM				CC	Écrit	4	1	
UE11	E2	Santé publique et activités physiques	S. Ferez	12 h	CM				CT				
UE11	E3	Enjeux des catégorisations épidémiologiques	S. Ferez	12 h	CM				CT				
<b>UE12</b>		<b>Connaissances des environnements professionnels, 10 ECTS, 160 heures</b>										<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	X			CT	Écrit	1	1	
UE12	E4	Législations, déontologie et application aux secteurs de la santé	O. Benezis	20 h	CM	X			CT	Écrit	1	1	
UE12		Stage	G. Le Bihan	100 h									
<b>UE13</b>		<b>Construction du mémoire professionnel, 10 ECTS</b>										<i>Responsable : R. Richard</i>	
UE13	E1	Suivi de stage et de mémoire	R. Richard	64 h	TD		X	Stage	CT	Dossier		1	

<b>SEMESTRE 4, 30 ECTS</b>										<b>Session 1 et 2</b>			
Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	mutualisé	NP	Typologie	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coeff.	
<b>UE14</b>		<b>Caractériser les populations, 10 ECTS, 42 heures</b>										<i>Responsable : L. Solini</i>	
UE14	E1	Éthique et santé publique	D. Delignières	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								
<b>UE15</b>		<b>Méthodes et techniques professionnelles, 10 ECTS, 376 heures</b>										<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	14 h	CM								
UE15	E3	Structures et programmes en promotion de la santé par l'activité physique	G. Le Bihan	36 h	CM								
UE15		Stage	G. Le Bihan	300 h									
<b>UE16</b>		<b>Construction du mémoire professionnel, 10 ECTS</b>										<i>Responsable : R. Richard</i>	
UE16	E1	Suivi de stage et de mémoire	R. Richard	64 h	TD		X	Stage	CT	Dossier		1	

<b>UE Facultative , 4 ECTS</b>												
Engagement étudiant												