



Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 19 Juillet 2021

Type de diplôme : Master 1 STAPS	Code VDI : SM1APAS 900
Mention : MASTER STAPS-APAS	Code VET : SM1RAP 900
Parcours : RAPA	
Règle de compensation composante <input checked="" type="checkbox"/> Semestrielle	<input checked="" type="checkbox"/> Annuelle
Note minimale de report en session 2	
Valorisation de l'ABJ : <input type="checkbox"/> Neutralisation	<input checked="" type="checkbox"/> Note à zéro
Valorisation de l'ABI : <input type="checkbox"/> Neutralisation	<input checked="" type="checkbox"/> Note à zéro

## 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			
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, 54 heures</b>													
UE1	E1	Epistémologie des discours scientifiques et techniques	C. Gernigon	18 h	CM				CT	QCM	1	1	
UE1	E2	Méthodologie générale de la recherche scientifique	C. Gernigon	18 h	CM				CT	Ecrit	1	1	
UE1	E3	Conception, management et gestion de projets	N. Le Roux	18 h	CM				CT	Ecrit	1	1	
<b>UE2</b> <b>Langues et Numériques, 4 ECTS, 50 heures</b>													
UE2	E1	Outils numériques	S. Ramdani	18 h	TD				CC	E/O/D	1	1	
UE2	E2	Langue étrangère (anglais)	S. Bastide	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, 36 heures</b> <i>Responsable: A. Varray</i>													
UE3	E1	Déterminants physiopathologiques de l'APA	A. Varray	18 h	CM				CT	E	1h	1	
UE3	E2	Déterminants psychopathologiques de l'APA	G. Ninot	18 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, 74 heures + 100h stage</b> <i>Responsable: K. Torre</i>													
UE5	E1	Méthodologie du mémoire	M. Blais	58 h	TD				CC	E et/ou D		2	
UE5	E2	Statistiques	A. Varray	16 h	TD				CC	E	2h	1	
UE5		Stage		100 h									

SEMESTRE 2, 30 ECTS										Session 1 et 2			
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, 34 heures</b>													
UE6	E1	Outils numériques	S. Ramdani	18 h	TD				CC	E/O/D	1	1	
UE6	E2	Langue étrangère (anglais)	S. Bastide	16 h	TD				CC	E/O	1	1	
<b>UE8</b> <b>Evaluation et programmation, 8 ECTS, 46 heures</b> <i>Responsable: Y. Stéphan</i>													
UE8	E1	Approche fonctionnelle	Bernard/Ramdani	28 h	TD				CC	E et/ou D	1h	1	
UE8	E2	Approche psychologique	Y. Stéphan	18 h	TD				CC	E	2h	1	
<b>UE9</b> <b>Projet et orientations professionnelles, 7 ECTS, 36 heures</b> <i>Responsable: PL. Bernard</i>													
UE9	E1	Méthodologie du projet professionnel	J. Metrot	18 h	TD				CC	O/Dossier	-	1	
UE9	E2	Problématiques gérontologiques et déficiences	PL. Bernard	18 h	CM				CT	E	2h	1	
<b>UE10</b> <b>Stage et mémoire, 12 ECTS, 118 heures +150h stage</b> <i>Responsable: A. Varray</i>													
UE10	E1	Méthodologie du mémoire	A. Varray	42 h	TD				CC	E/O		1	
UE10	E2	Suivi de stage et de mémoire	M. Blais	76 h			X	stage	CT				
UE10		Stage		150 h								3	

Optionnelle, 4 ECTS												
		Engagement étudiant	D. Mottet	100h					Dossier			

Optionnelle, 2 ECTS												
		Développement Durable en STAPS	L. Hognon	16h					CT Oral			

Présentiel = 402 h  
 Stage = 250 h  
 Total = 652 h



Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 19 Juillet 2021

<b>Type de diplôme :</b> Master 2 STAPS	Code VDI : <b>SM2APAS 900</b>
<b>Mention :</b> MASTER STAPS-APAS	Code VET : <b>SM2RAP 900</b>
<b>Parcours :</b> RAPA	
Règle de compensation composante : <input checked="" type="checkbox"/> Semestrielle	<input type="checkbox"/> Annuelle
Note minimale de report en session 2	
Valorisation de l'ABJ : <input type="checkbox"/> Neutralisation	<input checked="" type="checkbox"/> Note à zéro
Valorisation de l'ABI : <input type="checkbox"/> Neutralisation	<input checked="" type="checkbox"/> Note à zéro

**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	
UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD/TP	mutualisé	NP	Typologie	CT/CC	E/O/Dossier	Durée (h)	Coef.	
<b>UE11</b>											<i>Responsable : G. Ninot</i>	
<b>Législation et modèle d'organisation en AP, 6 ECTS, 38 heures</b>												
UE11	E1	Modèles d'organisation et méthodes dans les secteurs de la santé	G. Ninot	18 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>											<i>Responsable : PL. Bernard</i>	
<b>Outils et méthodologies en AP et santé, 8 ECTS, 58 heures</b>												
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	36 h	CM	X		CT	Écrit	1	1	
<b>UE13</b>											<i>Responsable : J. Metrot</i>	
<b>Pré-professionalisation, 6 ECTS, 40 heures</b>												
UE13	E1	Méthodologie de projet et projet professionnel dans le secteur de la santé	J. Metrot	40 h	CM	X		CC	Dossier	1	1	
<b>UE14</b>											<i>Responsable : G. Ninot</i>	
<b>Publics en activité physique et santé. 10 ECTS. 62 heures</b>												
UE14	E1	Problématiques d'adaptation et d'application en activité physique et santé	G. Ninot	62 h	CM			CT	Écrit	3	1	
<b>UE15</b>											<i>Responsable : J. Metrot</i>	
<b>Stage. 100 heures</b>												
UE15	E1	Projet tutoré		94 h	TD		X					
UE15		Stage	J. Metrot	100 h	TP			stage				
<b>UE optionnelle</b>												
Processus automatiques, activité physique et sédentarité												
			J. Boiche	13 h	CM	X		CT	Écrit	1		

SEMESTRE 4, 30 ECTS											Session 1 et 2	
UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	mutualisé	NP	Typologie	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coef.	
<b>UE16</b>											<i>Responsable : J. Metrot</i>	
<b>Identité juridique et programme d'intervention en activité physique et santé, 10 ECTS, 66 heures</b>												
UE16	E1	Nature et mission de l'organisation et intervention en activité physique et santé	J. Metrot	66 h	CM			CT	Écrit	3	1	
<b>UE17</b>											<i>Responsable : J. Metrot</i>	
<b>Information et communication, 4 ECTS, 30 heures</b>												
UE17	E1	Support de conception et communication de projet	J. Metrot	30 h	CM	X		CC	Dossier	1	1	
<b>UE18</b>											<i>Responsable : J. Metrot</i>	
<b>Mémoire et stage, 16 ECTS, 250 heures</b>												
UE18	E1	Suivi de stage et de mémoire	J. Metrot	30 h	TD		X	stage	CT	Oral/Dossier	1/2 h	1
UE18	E2	Projet tutoré		94 h	TD		X					
UE18		Stage	J. Metrot	250 h	TP			stage				

Optionnelle, 4 ECTS											
UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	mutualisé	NP	Typologie	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coef.
	Engagement étudiant	D. Mottet	100h					Dossier			

Optionnelle, 2 ECTS											
UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	mutualisé	NP	Typologie	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coef.
	Développement Durable en STAPS	L. Hognon	16h					CT Oral			

Présentiel = 307 h  
 Stage = 350 h  
 Total = 657 h  
 Avec projet tuté 495 h



Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 19 Juillet 2021

<b>Type de diplôme :</b> Master 2 STAPS	Code VDI : <b>SM2APAS 902</b>
<b>Mention :</b> MASTER STAPS-APAS	Code VET : <b>SM2GES 900</b>
<b>Parcours :</b> GESAPPA	
Règle de compensation composante : <input checked="" type="checkbox"/> Semestrielle	<input type="checkbox"/> Annuelle
Note minimale de report en session 2	
Valorisation de l'ABJ : <input type="checkbox"/> Neutralisation	<input checked="" type="checkbox"/> Note à zéro
Valorisation de l'ABI : <input type="checkbox"/> Neutralisation	<input checked="" type="checkbox"/> Note à zéro

**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			
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, 38 heures</b> <i>Responsable : PL. Bernard</i>													
UE11	E1	Modèles d'organisation et méthodes en gériatrie	PL. Bernard	18 h	CM			CT	Écrit	1	1		
UE11	E2	Législation, déontologie et application au secteur 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, 54 heures</b> <i>Responsable : G. Ninot</i>													
UE12	E1	Méthodologie de projets et problématiques gérontologiques	PL. Bernard	22 h	CM			CT	Écrit	1	1		
UE12	E2	Déterminants psychologiques de l'activité physique à des fins de santé	Y. Stephan	14 h	CM	X		CT	Écrit	1	1		
UE12	E3	Comptabilité et gestion	JM. Haddad	10 h	CM	X		CT	Écrit	1	1		
UE12	E4	Outils d'analyse et de recherche	F. Riou	8 h	CM			CT	Écrit	1	1		
<b>UE13</b> <b>Pré-professionalisation, 6 ECTS, 40 heures</b> <i>Responsable : J. Metrot</i>													
UE13	E1	Méthodologie de projet et projet professionnel dans le secteur de la santé	J. Metrot	40 h	CM	X		CC	Dossier	1	1		
<b>UE14</b> <b>Connaissances des aspects bio-psycho-sociaux des publics âgés, 10 ECTS, 60 heures</b> <i>Responsable : PL. Bernard</i>													
UE14	E1	Déterminants comportementaux et fonctionnels des personnes âgées	PL. Bernard	60 h	CM			CT	Écrit	3	1		
<b>UE15</b> <b>Stage 100 heures</b> <i>Responsable : PL. Bernard</i>													
UE15	E1	Projet tutoré		105 h	TD		X						
UE15		Stage	PL. Bernard	100 h	tp			stage					

SEMESTRE 4, 30 ECTS										Session 1 et 2			
UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	mutualisé	NP	Typologie	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coef.		
<b>UE16</b> <b>Conception et programmation en gérontologie, 10 ECTS, 68 heures</b> <i>Responsable : PL. Bernard</i>													
UE16	E1	Projet de vie et programme d'AP pour des publics âgés	PL. Bernard	68 h	CM			CT	Écrit	3	1		
<b>UE17</b> <b>Information et communication. 30 heures, 4 ECTS, 30 heures</b> <i>Responsable : J. Metrot</i>													
UE17	E1	Support de conception et communication de projet	J. Metrot	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	1		
UE18	E2	Projet tutoré		105 h	TD		X						
UE18		Stage	PL. Bernard	250 h	tp			stage					

Optionnelle , 4 ECTS											
UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	mutualisé	NP	Typologie	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coef.
	Engagement étudiant	D. Mottet	100h					Dossier			

Optionnelle , 2 ECTS											
UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	mutualisé	NP	Typologie	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coef.
	Développement Durable en STAPS	L. Hognon	16h					CT Oral			

Présentiel = 290 h      Avec projet tuto = 500 h  
 Stage = 350 h  
 Total = 640 h



Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 19 Juillet 2021

<b>Type de diplôme :</b> Master 2 STAPS	<b>Code VDI :</b> SM2EOPS 902
<b>Mention :</b> MASTER STAPS-APAS	<b>Code VET :</b> SM2STM 900
<b>Parcours :</b> STM	
Règle de compensation composante : <input checked="" type="checkbox"/> Semestrielle	<input checked="" type="checkbox"/> Annuelle
Note minimale de report en session 2	
Valorisation de l'ABJ : <input type="checkbox"/> Neutralisation	<input checked="" type="checkbox"/> Note à zéro
Valorisation de l'ABI : <input type="checkbox"/> Neutralisation	<input checked="" type="checkbox"/> Note à zéro

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

SEMESTRE 3, 30 ECTS											Session unique		
UE	Libellé	Responsable	Horaire	Groupe	CM/TD/TP	mutualisé	NP	typologie	CT/CC	E/O/Dossier	Durée (h)	Coef.	
<b>UE9 Outils et méthodes transversales, 15 ECTS, 97 heures</b>													
UE9	E1	Présentation pré-projet	S. Perrey	3 h	1	TD				O		1	
UE9	E3	Méthodes d'analyses biologiques	G. Py	14 h	1	TD			CC	E/O		1	
UE9	E4	Méthodes d'analyses du mouvement	J. Lagarde	14 h	1	TD			CC	E/O		1	
UE9	E5	Méthodes d'analyses neurophysiologiques	S. Perrey	12 h	1	TD			CC	E/O		1	
UE9	E7	Méthodes statistiques multidimensionnelles	C. Gernigon	18 h	1	TD			CC	E/O		1	
UE9	E8	Stratégies d'analyse sous R, statistiques Bayésiennes	D. Mottet	18 h	1	TD			CC	E/O		1	
UE9	E10	Méthodes d'analyses MatLab/Python	D. Mottet	18 h	1	TD			CC	E/O		1	

**UE 10 au choix**

<b>UE 10** Contrôle Moteur, 15 ECTS, 48 heures</b>															
UE 10**	E	Libellé	Responsable	Horaire	Groupe	CM	TD	TP	mutualisé	NP	typologie	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coef.
UE 10**	E1	Posture et locomotion	B. Bardy	12 h	0	CM									1
UE 10**	E2	Dynamique du mouvement	K. Torre	12 h	0	CM									1
UE 10**	E3	Contrôle et optimisation du mouvement	D. Mottet / J. Lagarde	12 h	0	CM						CT	Ecrit	3	1
UE 10**	E4	Pathologies et mouvement	A. Dupeyron / P. Bernard	12 h	0	CM									1
UE 10**	E5	Viellissement et sensori-motricité	H. Blain / P.L. Bernard		0	CM									1

<b>UE 10** Psychologie de l'Effort, 15 ECTS, 48 heures</b>															
UE 10**	E	Libellé	Responsable	Horaire	Groupe	CM	TD	TP	mutualisé	NP	typologie	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coef.
UE 10**	E1*	Dynamique des déterminants psychologiques de la performance*	C. Gernigon	16 h	1	CM			X						1
UE 10**	E2*	Déterminants psychologiques de la performance en contexte groupal*	G. Bosselut / J. Lagarde	16 h	1	CM			X						1
UE 10**	E3#	Déterminants psychologiques de l'activité physique à des fins de santé	Y. Stephan	16 h	1	CM			X						1
UE 10**	E4*	Processus automatiques, activité physique et sédentarité*	J. Boiché		±	CM			X						1

\*E1 et E2 mutualités avec M2 EOPS PsyCoach ; #E3 mutualisé avec M2 APAS-GESAPPA ; &E4 mutualisé avec M2 APAS-RAPA

<b>UE 10** Physiologie du Mouvement, 15 ECTS, 48 heures</b>															
UE 10**	E	Libellé	Responsable	Horaire	Groupe	CM	TD	TP	mutualisé	NP	typologie	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coef.
UE 10**	E1	Métabolisme énergétique et environnement	F. Favier / R. Candau	12 h	1	CM									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	Posture et locomotion	B. Bardy		±	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		
UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	mutualisé	NP	typologie	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coef.		
<b>UE 11 Stage et mémoire, 30 ECTS, 700 heures</b>													
UE 11	E1	Soutenance et mémoire	S. Perrey						CT			1	
		Stage (unité de recherche)		700 h									

<b>UE Optionnelle, 4 ECTS</b>													
UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	mutualisé	NP	typologie	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coef.		
	Engagement étudiant	D. Mottet	100h						Dossier				

<b>UE Optionnelle, 2 ECTS</b>													
UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	mutualisé	NP	typologie	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coef.		
	Développement Durable en STAPS	L. Hognon	16h						CT Oral				

Présentiel = 145 h  
 Stage = 700  
 Total = 845 h



Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 19 Juillet 2021

<b>Type de diplôme :</b> Master 1 STAPS	Code VDI : <b>SM1APAS 901</b>
<b>Mention :</b> MASTER STAPS-APAS	Code VET : <b>SM1PES 900</b>
<b>Parcours :</b> PESAP	
Règle de compensation composante : <input checked="" type="checkbox"/> Semestrielle	<input checked="" type="checkbox"/> Annuelle
Note minimale de report en session 2	
Valorisation de l'ABJ : <input type="checkbox"/> Neutralisation	<input checked="" type="checkbox"/> Note à zéro
Valorisation de l'ABI : <input type="checkbox"/> Neutralisation	<input checked="" type="checkbox"/> Note à zéro

**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			
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, 54 heures</b>													
UE1	E1	Épistémologie des discours scientifiques et techniques	C. Gernigon	18 h	CM				CT	QCM	1	1	
UE1	E2	Méthodologie générale de la recherche scientifique	C. Gernigon	18 h	CM				CT	Écrit	1	1	
UE1	E3	Conception, management et gestion de projets	N. Le Roux	18 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)	S. Bastide	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	La prévention santé tout au long de la vie : approche développementale	J. Boiché	12 h	CM								
UE3	E3	Socialisation et éducation	L. Solini	12 h	CM				CT	Écrit	2	1	
UE3	E4	Approches critiques de l'usage des APS	L. Solini	15 h	CM	X							
<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								

SEMESTRE 2, 30 ECTS										Session 1 et 2			
UE		Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	mutualisé	NP	Typologie	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coef.	
<b>UE6</b> <b>Langues et Numériques, 4 ECTS, 36 heures</b>													
UE6	E1	Numériques	S. Ramdani	20 h	TD				CC	E/O	1	1	
UE6	E2	Langue étrangère (anglais)	S. Bastide	16 h	TD				CC	E/O	1	1	
<b>UE8</b> <b>Productions et usages des catégories de population, 7 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	Politiques de santé publique	S. Ferez	12 h	CM								
<b>UE9</b> <b>Méthodes et techniques professionnelles, 7 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, 12 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	76 h	TD		X	Stage					

<b>UE Optionnelle, 4 ECTS</b>												
		Engagement étudiant	D. Mottet	100h					Dossier			
<b>UE Optionnelle, 2 ECTS</b>												
		Développement Durable en STAPS	L. Hognon	16h					CT Oral			

Présentiel = 372 h  
Stage = 300 h  
Total = 672 h





Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 19 Juillet 2021

<b>Type de diplôme :</b> Master 2 STAPS	Code VDI : <b>SM2APAS 901</b>
<b>Mention :</b> MASTER STAPS-APAS	Code VET : <b>SM2PES 900</b>
<b>Parcours :</b> PESAP	
Règle de compensation composante : <input checked="" type="checkbox"/> Semestrielle	<input type="checkbox"/> Annuelle
Note minimale de report en session 2	
Valorisation de l'ABJ : <input type="checkbox"/> Neutralisation	<input checked="" type="checkbox"/> Note à zéro
Valorisation de l'ABI : <input type="checkbox"/> Neutralisation	<input checked="" type="checkbox"/> Note à zéro

**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**

UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD/TP	mutualisé	NP	Typologie	CT/CC	E/O/Dossier	Durée (h)	Coef.
<b>UE11</b> <b>Approfondir les concepts de la promotion de la santé par l'activité physique, 10 ECTS, 36 heures</b> <span style="float: right;"><i>Responsable : L. Solini</i></span>											
UE11	E1	Plans et programmes de promotion de la santé	G. Le Bihan	12 h	CM			CC	O/Dossier	4	1
UE11	E2	Santé publique et activités physiques	S. Ferez	12 h	CM			CT	Écrit		
UE11	E3	Enjeux des catégorisations épidémiologiques	S. Ferez	12 h	CM						
<b>UE12</b> <b>Connaissances des environnements professionnels, 10 ECTS, 160 heures</b> <span style="float: right;"><i>Responsable : G. Le Bihan</i></span>											
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> <span style="float: right;"><i>Responsable : R. Richard</i></span>											
UE13	E1	Suivi de stage et de mémoire	R. Richard	64 h	TD		X	Stage	CT	Dossier	1
UE13	E2	Projet tutoré		154 h	TD		X				

**SEMESTRE 4, 30 ECTS** **Session 1 et 2**

UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	mutualisé	NP	Typologie	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coef.
<b>UE14</b> <b>Caractériser les populations, 10 ECTS, 36 heures</b> <span style="float: right;"><i>Responsable : L. Solini</i></span>											
UE14	E1	Éthique et santé publique	L. Solini	12 h	CM			CT	Écrit	4	1
UE14	E2	Vulnérable et/ou populaire	L. Solini	12 h	CM						
UE14	E3	Approche psychologique du risque	Y. Stephan	12 h	CM						
<b>UE15</b> <b>Méthodes et techniques professionnelles, 10 ECTS, 376 heures</b> <span style="float: right;"><i>Responsable : G. Le Bihan</i></span>											
UE15	E1	Application de la méthodologie de projet à un événement	R. Richard	20 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	42 h	TD						
UE15		Stage	G. Le Bihan	300 h							
<b>UE16</b> <b>Construction du mémoire professionnel, 10 ECTS</b> <span style="float: right;"><i>Responsable : R. Richard</i></span>											
UE16	E1	Suivi de stage et de mémoire	R. Richard	64 h	TD		X	Stage	CT	Dossier	1
UE16	E2	Projet tutoré		154 h	TD		X				

<b>UE Optionnelle, 4 ECTS</b>											
	Engagement étudiant	D. Mottet	100h					Dossier			

<b>UE Optionnelle, 2 ECTS</b>											
	Développement Durable en STAPS	L. Hognon	16h					CT Oral			

Présentiel = 208 h  
 Stage = 400 h  
 Total = 608 h