



Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 15 septembre 2016

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.	
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, 4 ECTS, 52 heures													
UE2	E1	Numériques	S. Ramdani	20 h	TD				CC	E/O	1	1	
UE2	E2	Langue étrangère (anglais)	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	
UE3 Ingénierie en APA, 5 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	X			CT	E	1h	1	
UE4	E2	Approche critique de l'usage des AP	L. Solini	15 h	CM	X			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			
UE		Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	mutualisé	NP	Typologie	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)	J Roche	16 h	TD				CC	E/O	1	1	
UE7 Méthodes de traitement et d'analyse des données, 6 ECTS, 16 heures <i>Responsable:</i>													
UE7	E2	Analyse et traitement statistique des données	A. Varray	16 h	TD				CC	E		1	
UE8 Evaluation et programmation, 6 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		1	
UE10	E2	Suivi de stage et de mémoire	A. Varray	120 h			X	stage	CT		Mémoire et soutenance	3	
UE10		Stage		150 h									
UE Facultative , 4 ECTS													
		Engagement étudiant											

Présentiel = 408 h
 Stage = 250 h
 Total = 658 h



Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 15 septembre 2016

Type de diplôme : Master 2 STAPS	Code VDI : SM2APAS 900
Mention : MASTER STAPS-APAS	Code VET : SM2RAP 900
Parcours : 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)	Coeff.	
UE11											<i>Responsable : G. Ninot</i>	
Législation et modèle d'organisation en AP, 6 ECTS, 40 heures												
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	
UE12											<i>Responsable : PL. Bernard</i>	
Outils et méthodologies en AP et santé, 8 ECTS, 75 heures												
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	
UE13											<i>Responsable : JM. Barbin</i>	
Pré-professionalisation, 6 ECTS, 40 heures												
UE13	E1	Méthodologie de projet et projet professionnel dans le secteur de la santé	JM. Barbin	40 h	CM	X		CC	Dossier	1	1	
UE14											<i>Responsable : G. Ninot</i>	
Publics en activité physique et santé. 10 ECTS. 70 heures												
UE14	E1	Problématiques d'adaptation et d'application en activité physique et santé	G. Ninot	70 h	CM			CT	Écrit	3	1	
UE15											<i>Responsable : JM. Barbin</i>	
Stag. 100 heures												
UE15		Stage	JM. Barbin	100 h	TP							
UE optionnelle												
		Processus automatiques, activité physique et sédentarité	J. Boiche	15 h	CM	X		CT	Écrit	1		

SEMESTRE 4, 30 ECTS											Session 1 et 2	
UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD/TP	mutualisé	NP	Typologie	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coeff.	
UE16											<i>Responsable : JM. Barbin</i>	
Identité juridique et programme d'intervention en activité physique et santé, 10 ECTS, 72 heures												
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											<i>Responsable : JM. Barbin</i>	
Information et communication, 4 ECTS, 30 heures												
UE17	E1	Support de conception et communication de projet	JM. Barbin	30 h	CM	X		CC	Dossier	1	1	
UE18											<i>Responsable : JM. Barbin</i>	
Mémoire et stage, 16 ECTS, 250 heures												
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							

UE Facultative , 4 ECTS											
Engagement étudiant											

Présentiel = 567 h
 Stage = 350 h
 Total = 917 h



Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 15 septembre 2016

Type de diplôme : Master 2 STAPS	Code VDI : SM2APAS 902
Mention : MASTER STAPS-APAS	Code VET : SM2GES 900
Parcours : 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)	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	X		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	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	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	X		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			
UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	mutualisé	NP	Typologie	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	X			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		X	Stage	CT	Dossier	1		
UE18		Stage	PL. Bernard	250 h	tp								

UE Facultative, 4 ECTS											
		Engagement étudiant									

Présentiel = 340 h
Stage = 350 h
Total = 690 h



Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 15 septembre 2016

Type de diplôme : Master 2 STAPS	Code VDI : SM2EOPS 902
Mention : MASTER STAPS-APAS	Code VET : SM2STM 900
Parcours : 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)	Coeff.		
UE9 Outils et méthodes transversales, 15 ECTS, 84 heures														
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		

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	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 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			
UE	Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	mutualisé	NP	Typologie	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			1		
		Stage (unité de recherche)		700 h										
UE Facultative, 4 ECTS														
		Engagement étudiant												

Présentiel = 144
 Stage = 700
 Total = 844



Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 15 septembre 2016

Type de diplôme : Master 1 STAPS	Code VDI : SM1APAS 901
Mention : MASTER STAPS-APAS	Code VET : SM1PES 900
Parcours : 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)	Coeff.	
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)	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								
UE3	E2	La prévention santé tout au long de la vie : approche développementale	J. Boiché	12 h	CM				CT	Écrit	2	1	
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	
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	X			CT	Écrit	1	1	
UE4		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			
UE		Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	mutualisé	NP	Typologie	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	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	X			CC	Écrits	1	1	
UE7	E2	Outils et méthodes d'analyse des données qualitatives	R. Richard	16 h	TD	X							
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	Politiques de santé publique	S. Ferez	12 h	CM								
UE9													
Méthodes et techniques professionnelles, 6 ECTS, 240 heures													
<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		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		X	Stage					
Enjeux des catégorisations épidémiologiques													

E Facultative , 4 ECTS	Engagement étudiant
-------------------------------	---------------------

Présentiel = 490 h
 Stage = 300 h
 Total = 790 h



Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 15 septembre 2016

Type de diplôme : Master 2 STAPS	Code VDI : SM2APAS 901
Mention : MASTER STAPS-APAS	Code VET : SM2PES 900
Parcours : 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.	
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				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				
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	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									
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		X	Stage	CT	Dossier		1	
		Politiques de santé publique											

SEMESTRE 4, 30 ECTS										Session 1 et 2			
UE		Libellé	Responsable	Horaire	CM/TD	mutualisé	NP	Typologie	CT/CC	E/O	Durée (h)	Coef.	
UE14		Caractériser les populations, 10 ECTS, 42 heures											
		<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								
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	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									
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		X	Stage	CT	Dossier		1	

UE Facultative , 4 ECTS												
		Engagement étudiant										

Présentiel = 342 h
 Stage = 400 h
 Total = 742 h