

MASTER 1 - Semestre 1

Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire	Eval° ses° 1	Coeff.	Eval° ses° 2	Coeff.
-------------	----	---------	-------------	---------	--------------	--------	--------------	--------

UE1		Connaissances généralisées thématiques (E1 obligatoire + 2 enseignements au choix)		60 h	9 ECTS			
S1M1E1	UE1 E1	Epistémologie et méthodologie générale de la recherche scientifique	D. Delignières	20 h CM 10 h tp	CT Ecrit 3 h	1	CT Ecrit 3 h	1
S1M1E2	UE1 E2	Performance, santé, nutrition	T. Brioché	20 h CM 10 h tp				
S1M1E3	UE1 E3	Déterminants de la pratique des APS	J. Boiché	20 h CM 10 h tp				
S1M1E4	UE1 E4	Lecture du mouvement : de l'analyse à l'interprétation	D. Mottet	20 h CM 10 h tp				
S1M1E5	UE1 E5	Psychopathologie et physiopathologie des APS	G. Py	20 h CM 10 h tp				
S1M1E6	UE1 E6	Economie du sport et de la santé	O. Thomas	20 h CM 10 h tp				

UE2		Outils et langues		74 h	6 ECTS			
S1M2E1	UE2 E1	Méthodes de recueil et traitement des données	A. Varray	20 h CM	CT Ecrit 2h	1	CT Ecrit 2h	1
S1M2E2	UE2 E2	NTIC	S. Ramdani	18 h TD	CC	1		
S1M2E3	UE2 E3	Langue étrangère (anglais)	C. Novara	18 h TD	CC	1		
S1M2E4	UE2 E4	Méthodologie de projet, organisations et jeux des acteurs	N. Le Roux	18 h TD	CC	1		

UE3		Enseignements de spécialisation		36 h	6 ECTS			
S1M3RA1	UE3 E1	APPS-RAPA - Prévent° et réhabilitat° : approche scientif. et méthodo.	A. Varray	18 h CM 6 h tp	CT Ecrit 2 h	1	CT Ecrit 2 h	1
S1M3RA2	UE3 E2	APPS-RAPA - Prévent° et réhabilitat° : applic. aux pop. et aux pbques de santé	G. Ninot	18 h CM 6 h tp				
S1M3PE1	UE3 E1	APPS-PESAP - Prévent° et réhabilitat° : approche scientif. et méthodo.	L. Solini	18 h CM 6 h tp	CT Ecrit 2 h	1	CT Ecrit 2 h	1
S1M3PE2	UE3 E2	APPS-PESAP - Prévent° et réhabilitat° : applic. aux pop. et aux pbques de santé	L. Solini	18 h CM 6 h tp				
S1M3MO1	UE3 E1	MOSS-MSTS - Management des organisations de loisir et de tourisme sportif	E. Perera	18 h CM 6 h tp	CT Ecrit 2 h	1	CT Ecrit 2 h	1
S1M3MO2	UE3 E2	MOSS-MSTS - Marketing des produits et services sportifs et touristiques	N. Le Roux	18 h CM 6 h tp				
S1M3PR1	UE3 E1	STCS-PPR - Facteurs physiologiques de la performance	G. PY	18 h CM 6 h tp	CT Ecrit 2 h	1	CT Ecrit 2 h	1
S1M3PR2	UE3 E2	STCS-PPR - Préparation à la performance	S. Perrey	18 h CM 6 h tp				
S1M3PC1	UE3 E1	STCS-PPC - Facteurs psychologiques de la performance	J. Boiché	18 h CM 6 h tp	CT Ecrit 2 h	1	CT Ecrit 2 h	1
S1M3PC2	UE3 E2	STCS-PPC - Préparation à la performance	C. Gernigon	18 h CM 6 h tp				

UE4		Stage		155 h	9 ECTS			
S1M4RAPA	UE4	APPS-RAPA - Stage et projet, préparation au stage	A. Varray	54 h TD	CC	1		
S1M4PESAP	UE4	APPS-PESAP - Stage et projet, préparation au stage	L. Solini	56 h TD	CC	1		
S1M4MOSS	UE4	MOSS-MSTS - Stage et projet, préparation au stage	E. Perera	54 h TD	CC	1		
S1M4PPR	UE4	STCS-PPR - Stage et projet, préparation au stage	F. Favier	54 h TD	CC	1		
S1M4PPC	UE4	STCS-PPC - Stage et projet, préparation au stage	G. Bosselut	58 h TD	CC	1		
S1M4RECH	UE4	Approfondissement scientifique - Méthodologies de recherche (1)	C. Gernigon	60 h TD	CC	1		
		Stage		100 h tp				

Présentiel = 225 h
 Stage = 100 h
 Total = 325 h **30 ECTS**

MASTER 1 - Semestre 2

Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire	Eval° ses° 1	Coef.	Eval° ses° 2	Coef.
	UE5	Connaissances généralisées thématiques (3 enseignements au choix)		60 h	9 ECTS			
S2M5E1	UE5 E1	Stress et fatigue : facteurs physiologiques et psychologiques	S. Perrey	20 h CM 10 h tp	CT Ecrit 3 h	1	CT Ecrit 3 h	1
S2M5E2	UE5 E2	Politiques publiques du sport et de la santé	E. Perera	20 h CM 10 h tp		1		1
S2M5E3	UE5 E3	Développement et apprentissage	J. Lagarde	20 h CM 10 h tp		1		1
S2M5E4	UE5 E4	Posture, locomotion, préhension	R. Candau	20 h CM 10 h tp		1		1
S2M5E5	UE5 E5	Vieillesse et longévité : aspects fonctionnels et sociétaux	P. Bernard	20 h CM 10 h tp		1		1
S2M5E6	UE5 E6	Travail, organisations et société	N. Le Roux	20 h CM 10 h tp		1		1
	UE6	Enseignements de spécialisation		36 h	6 ECTS			
S2M6RA1	UE6 E1	APPS-RAPA - Activités physiques pour la santé : méthodologie et outils	F. Riou	18 h CM 6 h tp	CT Ecrit 2 h	1	CT Ecrit 2 h	1
S2M6RA2	UE6 E2	APPS-RAPA - Démarches et bienfaits des AP pour les pop. déconditionnées et déficientes : analyse sociologique, institutionnelle et idéologique	L. Solini	18 h CM 6 h tp		1		1
S2M6PE1	UE6 E1	APPS-PESAP - Activités physiques pour la santé : méthodologie et outils	L. Solini	18 h CM 6 h tp	CT Ecrit 2 h	1	CT Ecrit 2 h	1
S2M6PE2	UE6 E2	APPS-PESAP - Démarches et bienfaits des AP pour les pop. décond. et déficientes	L. Solini	18 h CM 6 h tp		1		1
S2M6MO1	UE6 E1	MOSS-MSTS - Conduites d'études sur les marchés sportifs et touristiques	R. Recours	18 h CM 6 h tp	CT Ecrit 2 h	1	CT Ecrit 2 h	1
S2M6MO2	UE6 E2	MOSS-MSTS - Stratégies et politiques des organisations sportives et de tourisme	N. Le Roux	18 h CM 6 h tp		1		1
S2M6PR1	UE6 E1	STCS-PPR - L'environnement du sportif	F. Favier	18 h CM 6 h tp	CT Ecrit 2 h	1	CT Ecrit 2 h	1
S2M6PR2	UE6 E2	STCS-PPR - Le suivi et l'accompagnement du sportif	F. Favier	18 h CM 6 h tp		1		1
S2M6PC1	UE6 E1	STCS-PPC - L'environnement du sportif	G. Bosselut	18 h CM 6 h tp	CT Ecrit 2 h	1	CT Ecrit 2 h	1
S2M6PC2	UE6 E2	STCS-PPC - Le suivi et l'accompagnement du sportif	G. Bosselut	18 h CM 6 h tp		1		1
	UE7	Méthodologie de spécialisation		57 h	6 ECTS			
S2M7RA1	UE7 E1	APPS-RAPA - Educ. pour la santé et éduc. thérap. : appr. concept. et démarches	Y. Stephan	18 h TD	CC	1		
S2M7RA2	UE7 E2	APPS-RAPA - Méthodologie de projet en activité physique pour la santé	P. Bernard	18 h TD	CC	1		
S2M7RA3	UE7 E3	APPS-RAPA - Concept° et applicat° de projet en activité physique pour la santé	J.-M. Barbin	18 h TD	CC	1		
S2M7PE1	UE7 E1	APPS-PESAP - Educ. pour la santé et éduc. thérap. : appr. concept. et démarches	S. Férez	18 h TD	CC	1		
S2M7PE2	UE7 E2	APPS-PESAP - Méthodologie de projet en activité physique pour la santé	G. Le Bihan	20 h TD	CC	1		
S2M7PE3	UE7 E3	APPS-PESAP - Concept° et applicat° de projet en activité physique pour la santé	G. Le Bihan	18 h TD	CC	1		
S2M7MO1	UE7 E1	MOSS-MSTS - Ingénierie et conduite de projet	E. Perera	20 h CM	CC	1		
S2M7MO2	UE7 E2	MOSS-MSTS - Outils de gestion des organisations	O. Thomas	20 h CM	CT	1		
S2M7MO3	UE7 E3	MOSS-MSTS - Jeux d'entreprise et études de cas	D. Hallart	20 h TD	CC	1		
S2M7PR1	UE7 E1	STCS-PPR - Méthodes d'évaluation	T. Brioche	20 h TD	CC	1		
S2M7PR2	UE7 E2	STCS-PPR - Conduite de projets et partenariats	F. Favier	20 h TD	CC	1		
S2M7PR3	UE7 E3	STCS-PPR - Stratégie de l'intervention	A. Chopard	20 h TD	CC	1		
S2M7PC1	UE7 E1	STCS-PPC - Méthodes d'évaluation	J.-C. Guibert	18 h TD	CC	1		
S2M7PC2	UE7 E2	STCS-PPC - Conduite de projets et partenariats	S. Pinatel	18 h TD	CC	1		
S2M7PC3	UE7 E3	STCS-PPC - Stratégie de l'intervention	M. Banizette	18 h TD	CC	1		
	UE8	Stage		155 h	9 ECTS			
S2M8RAPA	UE8.1	APPS-RAPA - Stage et projet, préparation au stage	A. Varray	60 h TD	CT	1	CT	1
S2M8PESAP	UE8.2	APPS-PESAP - Stage et projet, préparation au stage	L. Solini	40 h TD	CT	1	CT	1
S2M8MOSS	UE8.3	MOSS-MSTS - Stage et projet, préparation au stage	N. Le Roux	60 h TD	CT	1	CT	1
S2M8PPR	UE8.4	STCS-PPR - Stage et projet, préparation au stage	F. Favier	54 h TD	CT	1	CT	1
S2M8PPC	UE8.5	STCS-PPC - Stage et projet, préparation au stage	J. Boiché	60 h TD	CT	1	CT	1
S2M8RCA	UE8.6 A	Méthodologies de la recherche	A. Varray	60 h TD	CC	1		
S2M8RCB	UE8.6 B	Approfondissement scientifique (mémoire, soutenance)	J. Boiché		CT	1	CT	1
	UE8.7	Stage		100 h tp				

Présentiel = 208 h
 Stage = 100 h
 Total = 308 h 30 ECTS

MASTER 2 SMH

Semestre 3

Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire	Eval° ses° 1	Coeff.	Eval° ses° 2	Coeff.
	UE9	Tronc commun		28 h		5 ECTS		
S3M9SM1	UE9 E1	Introduction générale aux sciences du mouvement humain S Perrey / P. Decherchi	S. Perrey	4 h CM				
S3M9SM2	UE9 E2	Biomécanique et neurosciences dans les sciences du mouvement humain S. Dalla Bella (4h) / J.-J. Temprado (4h)	S. Dalla Bella	8 h CM	CT	Ecrit 1h	1	
S3M9SM3	UE9 E3	La physiologie dans les sciences du mouvement humain S. Perrey (4h) / P. Laurant (4h)	S. Perrey	8 h CM	CT	Ecrit 1h	1	
S3M9SM4	UE9 E4	Sciences humaines et sociales et mouvement humain C. Gernigon (4h) / F. d'Arripe-Longueville (4h)	C. Gernigon	8 h CM	CT	Ecrit 1h	1	
	UE10	Enseignements de méthodologie (E1 A, B ou C selon parcours + 2 choix parmi E2 à E7)		52 h		10 ECTS		
S3M10E1A	UE10 E1.A	Parcours Apprentissage Biomécanique et Contrôle Moteur (ABCM) Méthodes et paradigmes pour l'étude de la performance sensori-motrice et de l'apprentissage moteur - Posture et locomotion - B. Bardy (7h) - Atteinte et saisie - R. Bootsma (7h) - Production de rythmes et de séquences complexes - S. Dalla Bella (7h) - Mouvement et environnements virtuels - D. Mestre / G. Rao (7h)	S. Dalla Bella	28 h CM	CT	Ecrit 3h	2	
S3M10E1B	UE10 E1.B	Parcours Physiologie de l'Exercice (PE) Méthodes d'analyse en physiologie de l'exercice : muscle, cœur, vaisseaux et réponses intégrées - Evaluation bioénergétique - S. Perrey (10h) - Evaluation du système cardiovasculaire - P. Obert (6h) - Méthodes d'étude du travail musculaire chez l'homme et l'animal D. Bendahan (12h)	S. Perrey	28 h CM	CT	Ecrit 3h	2	
S3M10E1C	UE10 E1.C	Parcours Interactions Psycho-Sociales et Mouvement Humain (IPSMH) Les méthodes qualitatives et quantitatives en psychologie : - Plans de recherche et psychométrie - C. Gernigon (14h) - Approche qualitative et idiographique - G. Ninot (6h) - Modéliser le changement intra-individuel : l'analyse multiniveaux J. Boiché (8h)	C. Gernigon	28 h CM	CT	Ecrit 3h	2	
S3M10SM3	UE10 E2	ANOVA	R. Bootsma	12 h CM	CT	Ecrit 2h	1	
S3M10SM4	UE10 E3	Analyse de séries temporelles	D. Delignières	12 h CM	CT	Ecrit 2h	1	
S3M10SM5	UE10 E4	Méthodes d'analyses physiologiques et mécaniques du mouvement humain : - Méthodes de détermination et de quantification du niveau d'activation maximal volontaire - S. Colson (6h) - Analyse du mouvement humain - G. Rao (6h)	S. Colson	12 h CM	CT	Ecrit 2h	1	
S3M10SM6	UE10 E5	Analyse de données avec Scilab / Matlab	D. Mottet	12 h CM	CT	Ecrit 2h	1	
S3M10SM7	UE10 E6	Méthodes statistiques multidimensionnelles	C. Gernigon	12 h CM	CT	Ecrit 2h	1	
S3M10SM8	UE10 E7	Stratégies d'analyse statistique (exemples avec R)	S. Dalla Bella	12 h CM	CT	Ecrit 2h	1	

	UE11		Enseignements de spécialisation (spécifiques aux parcours)		84 h		15 ECTS				
S3M11E1A	UE11	E1.A	Parcours Apprentissage, Biomécanique et Contrôle Moteur (ABCM) Cognition, modèles internes et apprentissage des habiletés motrices S. Dalla Bella (10,5 h) / C. Bourdin (10,5 h)	S. Dalla Bella	21 h	CM	CT	Ecrit 2h	1		
S3M11E2A	UE11	E2.A	Couplage Perception-Action et dynamiques auto-organisées du comportement : - Couplage perception action - G. Montagne (10.5h) - Dynamiques auto-organisées du mouvement B. Bardy (5,5h) / J. Lagarde (5h)	G. Montagne	21 h	CM	CT	Ecrit 2h	1		
S3M11E3A	UE11	E3.A	Modélisation biomécanique et estimation des efforts internes : aspects biomécaniques de l'optimisation du mouvement G. Rao (10h) / D. Mottet (11h)	D. Mottet	21 h	CM	CT	Ecrit 2h	1		
S3M11E4A	UE11	E4.A	Pathologies du mouvement, vieillissement : - Vieillesse - J.-J. Temprado (10.5h) - Pathologies du système nerveux et mouvement - A. Dupeyron (10.5h)	JJ. Temprado	21 h	CM	CT	Ecrit 2h	1		
S3M11E1B	UE11	E1.B	Parcours Physiologie de l'Exercice (PE) Réponses intégrées à l'exercice : - Energétique et rendement de la locomotion - JB Morin (6h) - Métabolisme énergétique - J. Mercier (8h) - Mécanismes de contrôle des adaptations cardiorespiratoires et musculaires à l'exercice - G. Blain (7h)	JB Morin	21 h	CM	CT	Ecrit 2h	1		
S3M11E2B	UE11	E2.B	Système neuromusculaire et mouvement : - Plasticité du système nerveux - P. Decherchi (10h) - Stimulation électrique fonctionnelle, principes, applications et limitations D. Guiraud (11h)	P. Decherchi	21 h	CM	CT	Ecrit 2h	1		
S3M11E3B	UE11	E3.B	Réponses cardio-vasculaires et musculaires à l'exercice : - Plasticité musculaire - R. Candau (6h) et A. Chopard (4h) - Fonction cardio-vasculaire au cours de l'exercice - P. Obert (6h) et A. Vinet (5h)	P. Obert	21 h	CM	CT	Ecrit 2h	1		
S3M11E4B	UE11	E4.B	Activités physiques et restauration des déficiences chroniques : - Déficiences respiratoires - A. Varray (7h) - Obésité et diabète de type 2 - J.-F. Brun (7h) - Dystrophies musculaires congénitales - S. Matecki (7h)	A. Varray	21 h	CM	CT	Ecrit 2h	1		
S3M11C	UE11	E1.C	Parcours Interactions Psycho-Sociales et Mouvement Humain (IPSMH) Approche psychologique des relations activité physique et santé : - Activité physique et dynamique psychologique des conduites de santé G. Ninot (13h) - Personnalité, activité physique et santé - Y. Stephan (8h)	G. Ninot	21 h	CM	CT	Ecrit 2h	1		
S3M11E2C	UE11	E2.C	Déterminants psychosociaux de l'exercice et de la performance : - Dynamique des déterminants psychosociaux de la performance C. Gernigon (12h) - Motivation d'approche et d'évitement et régulation des ressources F. Cury (9h)	C. Gernigon	21 h	CM	CT	Ecrit 2h	1		
S3M11E3C	UE11	E3.C	Approche psychosociale de la régulation des conduites dans les APS : - Conduites prosociales et antisociales dans les APS - F. d'Arripe-L. (12h) - Processus implicites, automaticité et exercice - R. Radel (9h)	F. d'Arripe-L.	21 h	CM	CT	Ecrit 2h	1		
S3M11E4C	UE11	E4.C	Approche sociologique et anthropologique du corps et des APS : - Le corps, ses images et ses comportements - E. Perera (12h) - La question du risque dans les APS - J. Griffet (9h)	J. Griffet	21 h	CM	CT	Ecrit 2h	1		

Présentiel = 164 h
 Stage = 0 h
 Total = 164 h 30 ECTS

Semestre 4

Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire	Eval° ses° 1	Coeff.	Eval° ses° 2	Coeff.
S4M12SMH	0	Stage en laboratoire	HDR	700 h tp				
		Mémoire de recherche	HDR			1		

Présentiel = 0 h
 Stage = 700 h
 Total = 700 h 0 ECTS

MASTER 2 APPS

Semestre 3

Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire	Eval° ses° 1	Coeff.	Eval° ses° 2	Coeff.
UE9 Législation et modèles d'organisation en activité physique				40 h	9 ECTS			
S3M9RA1/PE1	UE9 E1	RAPA+PESAP - Modèle d'organisation et méth. dans les secteurs de la santé	G. Ninot	20 h CM		1	CT Ecrit	1
S3M9GE1	UE9 E1	GESAPPA - Modèle d'organisation et méthodes dans les secteurs de la santé	P. Bernard	20 h CM	CT Ecrit 2 h	1	CT Ecrit 2 h	1
S3M9AP2	UE9 E2	Législations, déontologie et applic. aux secteurs de la santé	J.-M. Barbin	20 h CM		1		1
UE10 Outils et méthodologie en activité physique et santé				58 h	6 ECTS			
S3M10RA1/GE1	UE10 E1	RAPA+GESAPPA - Méthodologie d'évaluation : approche théorique et pratique	PL Bernard	10 h CM		1		1
S3M10PE1	UE10 E1	PESAP - Méthodologie d'évaluation : approche théorique et pratique	S. Férez	20 h CM		1		1
S3M10AP2	UE10 E2	Comptabilité et gestion	JM Haddad	10 h CM	CT Ecrit 3 h	1	CT Ecrit 3 h	1
S3M10RA3	UE10 E3	RAPA - Etudes de cas	F. Riou	38 h CM		1		1
S3M10GE3	UE10 E3	GESAPPA - Etudes de cas	P. Bernard	36 h CM		1		1
S3M10PE3	UE10 E3	PESAP - Etudes de cas	G. Le Bihan	30 h CM		1		1
UE11 Pré-professionnalisation				40 h	9 ECTS			
S3M11RA/GE	UE11	RAPA+GESAPPA - Projet d'insertion prof. et dvpt de projet dans les secteurs de la santé	J.-M. Barbin	40 h CM	CC + Dossier	1		
S3M11PE	UE11	PESAP - Projet d'insertion prof. et dvpt de projet dans les secteurs de la santé	S. Férez	40 h TD		1		
UE12 Publics en activités physiques et santé				70 h	6 ECTS			
S3M12RA	UE12	RAPA - Problématiques d'adaptation et d'application en activités physiques et santé	G. Ninot	70 h CM	CT Ecrit 3 h	1	CT Ecrit 3 h	1
S3M12GE	UE12	GESAPPA - Problématiques d'adaptation et d'application en activités physiques et santé	P. Bernard	70 h CM		1		1
S3M12PE	UE12	PESAP - Problématiques d'adaptation et d'application en activités physiques et santé	L. Solini	70 h CM	CC + CT Ecrit 3 h	1	CT Ecrit 3 h	1

Présentiel = 208 h
 Stage = 0 h
 Total = 208 h 30 ECTS

Semestre 4

Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire	Eval° ses° 1	Coeff.	Eval° ses° 2	Coeff.
UE13 Structures et programmes de prise en charge en activités physiques et santé				69 h	9 ECTS			
S4M13RA	UE13	RAPA - Approche institutionnelle, analyse et dvpt de contenus spécifiques aux publics	J.-M. Barbin	72 h CM	CT Ecrit 3 h	1	CT Ecrit 3 h	1
S4M13GE	UE13	GESAPPA - Approche institutionnelle, analyse et dvpt de contenus spécifiques aux publics	P. Bernard	64 h CM 8 h tp		1		1
S4M13PE	UE13	PESAP - Approche institutionnelle, analyse et dvpt de contenus spécifiques aux publics	G. Le Bihan	72 h CM	CC + Dossier	1		
UE14 Information et communication				30 h	6 ECTS			
S4M14RA/GE	UE14	RAPA+GESAPPA - Support de conception et communication de projet	J.-M. Barbin	30 h CM	CC	1		
S4M14PE	UE14	PESAP - Support de conception et communication de projet	L. Solini	30 h TD	CC	1		
UE15 Mémoire				370 h	15 ECTS			
S4M15RA	UE15	RAPA - Suivi de stage et encadrement de mémoire	J.-M. Barbin	20 h TD	CT Mémoire + Soutenance	1	CT Mémoire + Soutenance	1
S4M15GE	UE15	GESAPPA - Suivi de stage et encadrement de mémoire	P. Bernard	20 h TD		1		1
S4M15PE	UE15	PESAP - Suivi de stage et encadrement de mémoire	S. Férez	20 h TD		1		1
Stage				350 h tp				

Présentiel = 119 h
 Stage = 350 h
 Total = 469 h 30 ECTS

MASTER 2 MOSS-MSTS

Semestre 3

Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire		Eval° ses° 1	Coeff.	Eval° ses° 2	Coeff.
		UE9 Stratégie et management des organisations		60 h		6 ECTS			
S3M9MO1	UE9 E1	Stratégie des acteurs du sport, santé, tourisme : de la théorie à la pratique	E. Perera	20 h	CM	CT Ecrit 2 h	1	CT Ecrit 2 h	1
S3M9MO2	UE9 E2	Management du tourisme événementiel : approche opérationnelle	Lapeyronie	20 h	CM	CC+Dossier	1		
S3M2MO3	UE9 E3	La veille stratégique (Benchmarking) dans le sport, santé, tourisme : marchés, acteurs, produits	Galy	20 h	CM	CT Dossier	1	CT Dossier	1
		UE10 Gestion, économie, droit des organisations et du travail		60 h		6 ECTS			
S3M10MO1	UE10 E1	Contrôle de gestion appliqué aux entreprises de sport, santé, tourisme	JM Haddad	20 h	CM	CC	1		
S3M10MO2	UE10 E2	Emploi, organisation du travail et RGH dans le secteur du tourisme	N. Le Roux	20 h	CM	CC	1		
S3M10MO3	UE10 E3	Droit du tourisme	Richard	10 h	CM	CT Ecrit 2 h	1	CT Ecrit 2 h	1
S3M10MO4	UE10 E4	Droit social	C. Chazot	10 h	CM		1		1
		UE11 Marketing du tourisme, développement local et durable		40 h		6 ECTS			
S3M11MO1	UE11 E1	Evolutions de la société et innovations dans les services sport, santé, tourisme	T. Riffaud	20 h	CM	CT Ecrit 4 h	1	CT Ecrit 4 h	1
				10 h	tp				
S3M11MO2	UE11 E2	Sport, santé, tourisme et dvpt local : acteurs, stratégies et gestion des services	Schmid / Pouget	20 h	CM				
				10 h	tp				
		UE12 Développement personnel, préparation au stage, coaching		40 h		6 ECTS			
S3M12MO1	UE12 E1	Techniques de préprofessionnalisation	N. Le Roux	20 h	TD	CC + Dossier	1		
				10 h	tp				
S3M12MO2	UE12 E2	Recherches appliquées : concepts et méthodes	N. Le Roux	20 h	TD	CC + Dossier	1		
				10 h	tp				
		UE13 Ingénierie des services		60 h		6 ECTS			
S3M13MO1	UE13 E1	Conception de services dans les filières du sport, santé, tourisme : approche opérationnelle	Gjiny / Galy	20 h	CM	CT Dossier	1	CT Dossier	1
S3M13MO2	UE13 E2	Communication et promotion des services sport-santé-tourisme : approche opérationnelle	Calvet	20 h	CM	CT Dossier	1	CT Dossier	1
S3M13MO3	UE13 E3	Gestion de la qualité dans les services sport, santé, tourisme	E. Perera	20 h	CM	CT Ecrit 2 h	1	CT Ecrit 2 h	1

Présentiel = 260 h
 Stage = 0 h
 Total = 260 h 30 ECTS

Semestre 4

Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire		Eval° ses° 1	Coeff.	Eval° ses° 2	Coeff.
		UE14 Innovation dans les services sport, santé, tourisme		30 h		6 ECTS			
S4M14MO1	UE14 E1	La démarche d'innovation dans les services sport, santé, tourisme	N. Le Roux	10 h	CM	CC + Dossier	1		
S4M14MO2	UE14 E2	Nouveaux produits et services du tourisme : santé, bien être (études de cas)	E. Perera	20 h	CM				
				20 h	tp				
		UE15 Projet de groupe		60 h		6 ECTS			
S4M15O1	UE15 E1	Approche contextualisée des situations de management en milieu touristique	N. Le Roux	20 h	CM	CC + Dossier	1		
				10 h	TD				
S4M15O2	UE15 E2	Etude de cas	N. Le Roux	20 h	CM		1		
				10 h	TD				
		UE16 Stage, mémoire et soutenance		720 h		18 ECTS			
S4M16MOS	UE16	Suivi de stage et encadrement de mémoire	N. Le Roux	20 h	TD	CT Mémoire + Soutenance	1	CT Mémoire + Soutenance	1
		Stage		700 h	tp				

Présentiel = 110 h
 Stage = 700 h
 Total = 810 h 30 ECTS

MASTER 2 STCS

Semestre 3

Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire	Eval° ses° 1	Coeff.	Eval° ses° 2	Coeff.	
UE9		Approche bio-psycho sociale de la performance		38 h	9 ECTS				
S3M9STC	UE9	Facteurs de réussite / vulnérabilité (fatigue, stress, blessure, dépassement de soi, effort)	S. Perrey	38 h 2 h	CM TP	CT Ecrit 2 h	1	CT Ecrit 2 h	1
UE10		Outils méthodologiques		78 h	6 ECTS				
S3M10PR1	UE10 E1	PPR - Méthodologie d'investigations quantitatives et qualitatives	S. Perrey	20 h	CM	CT Ecrit 3 h	1	CT Ecrit 3 h	1
S3M10PR2	UE10 E2	PPR - Outils de mesures quantitatives et qualitatives spécifiques	S. Perrey	20 h	TD				
S3M10PR3	UE10 E3	PPR - Etudes de cas	S. Perrey	40 h	CM				
S3M10PC1	UE10 E1	PPC - Méthodologie d'investigations quantitatives et qualitatives	C. Gernigon	18 h 2 h	CM TP	CT Ecrit 3 h	1	CT Ecrit 3 h	1
S3M10PC2	UE10 E2	PPC - Outils de mesures quantitatives et qualitatives spécifiques	C. Gernigon	18 h	TD				
S3M10PC3	UE10 E3	PPC - Etudes de cas	C. Gernigon	40 h	CM				
UE11		Connaissances préparatoires au stage et au milieu professionnel		140 h	6 ECTS				
S3M11PPR	UE11	PPR - Séminaires professionnels	S. Perrey	40 h	TD	Dossier	1		
S3M11PPC	UE11	PPC - Séminaires professionnels	C. Gernigon	40 h	TD	CC + Dossier	1		
	UE11	Stage		100 h	tp				
UE12		Compétences professionnelles du coaching sportif et haut niveau	Perrey / Gernigon	80 h	9 ECTS				
S3M12PR1	UE12 E1	PPR : Développement de la force, de la vitesse et de la puissance	O. Maurelli	20 h	TD	CC	1		
S3M12PR2	UE12 E2	PPR : Développement de l'endurance	S. Perrey	20 h	TD	CC	1		
S3M12PR3	UE12 E3	PPR : Préparation perceptive	L. Marin	20 h	TD	Dossier	1		
S3M12PR4	UE12 E4	PPR : Programmation et planification	O. Maurelli	20 h	TD	Dossier	1		
S3M12PC1	UE12 E1	PPC : Groupe d'analyse des pratiques professionnelles	K. Noger	20 h	TD	CC	1		
S3M12PC2	UE12 E2	PPC : Analyse de la performance	M. Banizette	20 h	TD	CC	1		
S3M12PC3	UE12 E3	PPC : L'entretien, l'écoute active	K. Noger	20 h	TD	CC	1		
S3M12PC4	UE12 E4	PPC : Bilan de compétence	R. Marzouki	20 h	TD	CC	1		

Présentiel = 236 h
 Stage = 100 h
 Total = 336 h 30 ECTS

Semestre 4

Code Apogée	UE	Libellé	Responsable	Horaire	Eval° ses° 1	Coeff.	Eval° ses° 2	Coeff.	
UE13		Compétences professionnelles du coaching sportif et bien être	S. Perrey / J. Boic	80 h	9 ECTS				
S4M13PR1	UE13 E1	PPR : Suivi clinique et évaluation fonctionnelle	O. Coste	20 h	TD	CT Ecrit 3h	1	CT Ecrit 3h	1
S4M13PR2	UE13 E2	PPR : Techniques de récupération	S. Perrey	20 h	TD				
S4M13PR3	UE13 E3	PPR : Dopage, limites et surentraînement	E. Varlet-Marie	20 h	TD				
S4M13PR4	UE13 E4	PPR : Diététique, suppléments et méthodes alternatives	T. Brioche	20 h	TD		1		1
S4M13PC1	UE13 E1	PPC : Techniques d'imagerie mentale	J.-C. Guibert	20 h	TD	CC	1		
S4M13PC2	UE13 E2	PPC : Techniques de coaching individuel	J. Boiché	20 h	TD	CC	1		
S4M13PC3	UE13 E3	PPC : Techniques de coaching groupal	S. Pinatel	20 h	TD	CC	1		
S4M13PC4	UE13 E4	PPC : Suivi de l'intervention en situation de haute compétition	G. Bosselut	20 h	TD	CC	1		
UE14		Les métiers de la préparation physique et psychologique	C. Gernigon	22 h	6 ECTS				
S4M14ST1	UE14 E1	Approche épistémologique, éthique et histoire du coaching	S. Pinatel	11 h	CM	CC	1		
S4M14ST2	UE14 E2	Approche professionnelle (PEC, AFJ) et supports aux projets	V. Argellies	11 h	CM		1		
UE15		Stage, mémoire et soutenance		340 h	15 ECTS				
S4M15PPR	UE15	PPR : Suivi de stage et encadrement de mémoire	S. Perrey	20 h	TD	CT Mémoire + Soutenance	1	CT Mémoire + Soutenance	1
S4M15PPC	UE15	PPC : Suivi de stage et encadrement de mémoire	C. Gernigon	20 h	TD		1		
	UE15	Stage		300 h	tp				

Présentiel = 142 h
 Stage = 300 h
 Total = 442 h 30 ECTS