

Composante : FSSEP  
 Cursus : Master  
 Mention : STAPS Management du sport  
 Parcours : Recherche en Sciences du Sport et de l'Activité Physique

Bloc Connaissances et de Compétences	Unité d'Enseignement	Responsable pédagogique	NB ECTS	Volume horaire encadré étudiant	Intitulé	1ère session CC	1ère session CT	2ème session CC	2ème session CT
<b>SEMESTRE 1</b>									
<b>BCC 1</b>									
<b>Totaux BCC1</b>									
	UE1.1		9	68					
Enseignements Disciplinaires	UE 1.1 A Formation à la recherche en management du sport	D. CABALLERO			EC1 La recherche en STAPS	100%CC : Rapport d'étape + Oral	x	x	100% CT : Oral
					EC2 Formation à la recherche appliquée au management du sport				
					EC3 Séminaires scientifiques en management du sport				
	UE 1.1 B Sport et management stratégique	M. TERRIEN			EC1 Approches du management stratégique	100% CC : dossier et oral	x	x	100% CT : écrit 1h30
					EC2.1 Management stratégique des fédérations et des clubs				
					EC2.2 Management stratégique des territoires				
					ou				
					EC 3.1 Management stratégique des structures				
					EC 3.2 Management stratégique dans l'événementiel sportif				
					EC 4 Approches du marketing stratégique				
			EC 5.1 Marketing des clubs et des fédérations						
			ou		100% CC : dossier et oral	x	x	100% CT : écrit 2h00	
			EC 5.2 Marketing des produits et services sportifs						
		UE1.2		9	60				
	Eléments de Recherche en Sciences du Sport et de l'Activité Physique	F. BARBIER Y. WAMAIN O. CHOVAUX P. MUCCI C. MORONI F. WILLE W. NUYTENS F. POTDEVIN				EC1 Biomécanique	Ecrit de 2h et/ou oral mini-projet		Ecrit de 2h et/ou oral mini-projet
					EC2 Contrôle moteur	x	Ecrit de 2h	x	Ecrit de 2h
					EC3 Histoire	x	Ecrit de 2h	x	Ecrit de 2h
					EC4 Physiologie	x	Ecrit de 2h	x	Ecrit de 2h
					EC5 Psychologie	x	Ecrit de 2h	x	Ecrit de 2h
					EC6 Sciences économiques et de gestion	x	Ecrit de 2h	x	Ecrit de 2h
					EC7 Sociologie	x	Ecrit de 2h	x	Ecrit de 2h
					EC8 Sciences de l'éducation	x	Ecrit de 2h	x	Ecrit de 2h
<b>BCC 2</b>									
<b>Totaux BCC2</b>									
	UE 2.1		6	30					
Enseignements Génériques	Méthodologie de la recherche et anglais intégré	F. WILLE / Y. WAMAIN		6	EC1 Ethique	Pas d'évaluation			
						B. ZOUDJI	24	EC2 Démarche de Recherche en Sciences de la vie	% du dispositif : 100% Dossier - Chaque intervenant à la fin de son cours transmet un article scientifique en anglais (obligatoire) lié au problème qu'il a abordé et demande aux étudiants de faire une fiche de lecture de cet article en s'appuyant sur les 5 points abordés (voir contenu du cours). Pour chaque intervenant, l'étudiant doit rendre son travail par courrier électronique (avec accusé de réception) dans un délai défini par l'intervenant
		Bibliographie et communication scientifique (Banques de données, les différents types de communication, de publications, indexation, présentation d'article...)							
		Biomécanique							
		Contrôle Moteur							
		Physiologie							
		Psychologie							
		EC3 Démarche de Recherche en Sciences Humaines	A l'initiative de l'enseignants (Dossiers ou Oral)	A l'initiative de l'enseignants (Dossiers ou Oral)					
		Histoire							
		Sociologie							
Information, Communication									
Sciences de gestions									
Sciences Economiques									
Sciences de l'Education									
<b>BCC 3</b>									
<b>Totaux BCC3</b>									
	UE3.1		6	14					
Enseignements Professionnels	Projet de l'Etudiant	Propre à chaque établissement		10	EC1 Aide et accompagnement à l'insertion professionnelle : portfolio 2	100 % CC (CV vidéo)	CV Vidéo		
		Directeur de mémoire		4	EC2 Développement du projet de recherche	A l'initiative de l'enseignant (Oral et/ou dossier) - Evaluation du développement du projet de recherche : évaluation de l'investissement de l'étudiant et de sa capacité de travail en équipe de recherche par directeur d'équipe de recherche et directeur de mémoire (forme d'évaluation à l'initiative des équipes de recherche)			

SEMESTRE 2											
BCC 1											
Taux BCC1		9		56							
UE1.1		9		56							
Enseignements Disciplinaires	UE 1.1 A Méthodologie de la recherche en management du sport	D. CABALLERO			EC1	Méthodologie qualitative : outils, mesure et analyse	100% CC : Dossier	x	100% CC : Dossier	x	
					EC2	Méthodologie quantitative : outils, mesure et analyse					
	UE 1.1 B : Sport et prise de décision : analyse économique	M. TERRIEN			EC 1	Outils d'aide à la décision dans le secteur du sport	100% CC : devoirs écrits	x	x	100% CT : écrit 2h	
					EC 2.1	Evaluation des clubs et des fédérations					
					ou						
						EC 2.2	Evaluation des événements sportifs				
BCC 2											
Taux BCC2		12		70							
UE 2.1		12		70							
Enseignements Génériques	Outils de mesure et d'analyse en Sciences du Sport et de l'Activité Physique	F. DAUSSIN			EC1	Outils de mesure et d'analyse en Sciences Expérimentales					
		F. BARBIER				Informatique scientifique	Dossier ou Oral (synthèse des traitements informatiques programmés ainsi qu'une démonstration du programme développé)	x	Dossier ou Oral (synthèse des traitements informatiques programmés ainsi qu'une démonstration du programme développé)	x	
		F. ANCEAUX					Statistiques	Dossier	x	Dossier	x
		Y. WAMAIN			70		Analyse et mesures en Sciences expérimentales (3 journée de TP) TP basés sur des concepts simples et transversaux : modélisation, corrélations, fiabilité, reproductibilité, sensibilité...	Dossier (rapport à l'issu de chaque TP)	x	Dossier	x
		W. NUYTENS				EC2	Techniques de recherche en Sciences Humaines et Sociales et de Gestion				
		E. PASSAVENT					Statistiques	Dossier	x	Dossier	x
		O. CHOVAUX					Histoire	Dossier (note de cadrage)	x	Dossier (note de cadrage)	x
		W. NUYTENS					Sociologie	Dossier (note de cadrage)	x	Dossier (note de cadrage)	x
		F. WILLE					Information, Communication	Dossier	x	Dossier	x
		M. TERRIEN					Sciences Economiques et de Gestion	Dossier	x	Dossier	x
		L. JOING					Sciences de l'éducation	Dossier	x	Dossier	x
		BCC 3									
Taux BCC3		9		21							
UE3.1		9		21							
Enseignements Professionnels	Projet de l'Etudiant	Propre à chaque établissement		16	EC1	Projet de recherche de l'étudiant : séminaires	Attestation à au minimum 4 séminaires (1/2 journée) à rendre avec le mémoire				
		Propre à chaque établissement		5	EC2	Expérience professionnelle (min 280h)	50% Mémoire - 50% Oral		50% Mémoire - 50% Oral		

SEMESTRE 3									
BCC 1		Totaux BCC1		18	120				
Enseignements Disciplinaires	UE1.1		18	120		Choisir 1 EC Majeur au choix correspondant au projet de recherche de l'étudiant (coef.3) + 1 EC mineur complémentaire (coef. 2)			
	Sciences du Sport et de l'Activité Physique	F. BARBIER		60	EC1	Biomécanique		écrit de 4h et/ou oral et/ou mini-projet	écrit de 4h et/ou oral et/ou mini-projet
		Y. WAMAIN		60	EC2	Contrôle Moteur		écrit de 4h	écrit de 4h
		O. CHOVAUX		60	EC3	Histoire		écrit de 4h + Oral	écrit de 4h + Oral
		P. MUCCI		60	EC4	Physiologie		écrit de 4h	écrit de 4h
		C. MORONI		60	EC5	Psychologie		écrit de 2h + Dossier	écrit de 2h + Dossier
		F. WILLE		60	EC6	Sciences Economiques et de Gestion		écrit de 4h et/ou oral et/ou dossier	écrit de 4h et/ou oral et/ou dossier
		W. NUYTENS		60	EC7	Sociologie		écrit de 4h	écrit de 4h
N. JELEN / F. POTDEVIN		60	EC8	Sciences de l'Education		écrit de 4h et/ou oral et/ou dossier	écrit de 4h et/ou oral et/ou dossier		
BCC 2		Totaux BCC2		6	28				
Enseignements Génériques	UE2.1		6	28					
	Analyse scientifique en SSAP et Anglais	R. HURDIEL		16	EC1	Analyse scientifique en SSAP	Choix de 2 journées TD proposées - Rapport à l'issue de chacune des journées / Passage de la certification en anglais non-obligatoire		Choix de 2 journées TD proposées - Rapport à l'issue de chacune des journées / Passage de la certification en anglais non-obligatoire
Selon Composante			12	EC2	Préparation à certification Anglais				
BCC 3		Totaux BCC3		6	30				
Enseignements Professionnels	UE3.1		6	30					
	Projet de l'étudiant	P. MUCCI et Directeur de mémoire / Laboratoire d'accueil		6	EC1	Aide et accompagnement professionnel / portfolio 3	Oral et/ou dossier et à l'initiative de l'unité de recherche pour évaluation du développement du projet de recherche : Evaluation de l'investissement de l'étudiant et de sa capacité de travail en équipe de recherche par directeur d'équipe de recherche et directeur de mémoire		Oral et/ou dossier et à l'initiative de l'unité de recherche pour évaluation du développement du projet de recherche : Evaluation de l'investissement de l'étudiant et de sa capacité de travail en équipe de recherche par directeur d'équipe de recherche et directeur de mémoire
			24	EC2	Développement du projet de recherche				
SEMESTRE 4									
BCC 3		Totaux BCC3		30	56				
Expérience Professionnelle	UE3.1		30	56					
	Formation au travail de recherche scientifique	P. MUCCI		16	EC1	Séminaires scientifiques	Présence obligatoire à au moins 4 demi-journées de séminaires scientifiques dans l'année universitaire (Validation par attestations de présence à rendre avec la demande de soutenance 15 jours avant l'oral)		Présence obligatoire à au moins 4 demi-journées de séminaires scientifiques dans l'année universitaire (Validation par attestations de présence à rendre avec la demande de soutenance 15 jours avant l'oral)
		Responsable SSAP (U Lille)		40	EC2	Aide au projet de recherche de l'étudiant			
					EC3	Expérience Professionnelle - Stage (280 h minimum)	Mémoire 50% + Soutenance Orale 50%		Mémoire 50% + Soutenance Orale 50%