

MASTER en Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

Mention STAPS : APAS, EOPS, MGS ou IEAP

Parcours : Sciences du Sport et de l'Activité Physique (2SAP)

1^{ère} année

Responsable régional : Patrick MUCCI, Professeur des Universités

Tous les responsables d'ECU programment la ou les semaines de cours dont ils sont responsables et transmettent cette programmation au secrétariat Master Lille 2 – Parcours Recherche (aux deux adresses : monique.lebleu@univ-lille2.fr et thomas.deghaye@univ-lille2.fr – 03 20 88 73 97) avant le 27/6 afin de transmettre l'information à toutes les composantes STAPS du Parcours Recherche avant la rentrée.

Structure des enseignements					Modalités du contrôle des connaissances			Enseignants responsables	JOURS et LIEU de Cours	
Libellé :	Dispositif	REPARTITION DES HEURES			Session Initiale					
		Nombre d'heures CM par matière	Nombre d'heures TD par matière	Crédits ECTS	Dispositif	Coeff	Description			
SEMESTRE 1										
UE Commune avec Parcours APAS, PS, MGOSL, ou IEAP	cf maquettes spécifiques à chaque mention				cf maquettes spécifiques			cf maquettes spécifiques		
UE M.SSAP.1 1.2	Sciences du Sport et de l'Activité Physique (2 ECU au choix parmi les 7 proposés)				60		10			
ECU	Biomécanique	CM	30		5	CT	5	écrit de 2h et mini-projet	F. Barbier (UVHC)	2/10 au 6/10 (STAPS Valenciennes)
et/ou ECU	Contrôle moteur	CM	30		5	CT	5	écrit de 2h	Y. Wamain Y. Delevoye (Lille 3)	9/10 au 13/10 (Lille 3)
et/ou ECU	Histoire	CM	30		5	CT	5	écrit de 2h	S. Frenkiel O. Chovaux (UA)	16/10 au 20/10 (STAPS Liévin)
et/ou ECU	Psychologie	CM	30		5	CT	5	écrit de 2h	J. Clerc (Lille 3)	2/10 au 6/10 /10 (Lille 3)
et/ou ECU	Physiologie	CM	30		5	CT	5	écrit de 2h	P. Mucci (Lille 2)	25/9 au 29/09 (STAPS Ronchin)
et/ou ECU	Economie, Gestion et Communication	CM	30		5	CT	5	écrit de 2h	C. Sobry (Lille 2)	25/9 au 29/09 (STAPS Ronchin)
et/ou ECU	Sociologie	CM	30		5	CT	5	écrit de 2h	N. Penin (UA)	9/10 au 13/10 (STAPS Liévin)
UE M.SSAP.1 1.3	Méthodologies de la Recherche (deux ECU: un ECU au choix les deux ECU" Méthodologie..." + ECU "Développement du Projet de Recherche)				24	36	10			
ECU	Méthodologie de la Recherche et Anglais en Sciences Expérimentales	CM+TD	20	10	6	CC	6	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	B. Zoudji (UVHC)	2/11 au 10/11 (STAPS Valenciennes)
et/ou ECU	Méthodologie de la Recherche et Anglais en Sciences humaines et sociales	CM+TD	20	10	6	CC	6	Sur dossier, les étudiants présentent une note de cadrage méthodologique de leur mémoire	C. Sobry (Lille 2)	2/11 au 10/11 (STAPS Ronchin)
	Méthodologie en Sociologie, Histoire	CM+TD	10	5		3				
	Méthodologie en Sciences Economiques, de Gestion et de Communication	CM+TD	10	5		3				

ECU	Aide et Accompagnement à l'Insertion Professionnelle et Développement du Projet de Recherche	CM+TD	4	26			4			
	Développement du Projet de recherche			20	4	CT	4	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)	Responsable Parcours 2SAP de chaque composante (P. Mucci pour Lille)	Activité de Laboratoire Tout le semestre au sein du laboratoire d'accueil Note à rendre au plus tard le 19/1

Un semestre est attribué quand les 30 crédits affectés aux ECU ou UE contenus dans ce semestre sont validés.

Structure des enseignements						Session Initiale			Enseignants responsables	Semaine et lieu de cours
Libellé :	Dispositif	Nombre d'heures CM	Nombre d'heures TD	Crédits ECTS	Dispositif	Coeff	Description			
SEMESTRE 2										
UE Commune avec Parcours APAS, PS, MGOSL, ou IEAP	cf maquettes spécifiques à chaque mention					cf maquettes spécifiques			cf maquettes spécifiques	
UE M.SSAP.1 2.2	Outils de mesure et d'analyse en Sciences du Sport et de l'Activité Physique (1 ECU au choix parmi les deux proposés)		50	20	10		10			
ECU	Outils de mesure et d'analyse Sciences expérimentales	CM+TD	50	20	10		10		F. Barbier (UVHC)	19/3 au 30/3 (STAPS Valenciennes) A confirmer
	Informatique scientifique	CM+TD	4	20		CT	3,3	Dossier et/ou oral à l'initiative de l'enseignant. L'étudiant présentera une synthèse des traitements informatiques programmés ainsi qu'une démonstration du programme développé.	F. Barbier S. Crénoux (UVHC)	
	Statistiques	CM	20			CT	3,3	Dossier et/ou oral à l'initiative de l'enseignant. A partir d'un ensemble de données, l'étudiant choisira les tests adaptés et réalisera une analyse	F. Anceaux (UVHC)	
	Analyse et Mesure en Sciences Expérimentales	CM	26			CT	3,3	Dossier et/ou oral à l'initiative de l'enseignant. L'étudiant présentera une synthèse des interventions réalisées	C. Garnier (UVHC)	
et/ou ECU	Outils de mesure et d'analyse Sciences humaines et sociales	CM+TD	50	20	10		10		C. Sobry (Lille 2)	19/3 au 30/3 (STAPS Ronchin)
	Statistiques en SHS	CM	20			CC	3,3	Dossier à l'initiative de l'enseignant	C. Sobry (Lille 2)	
	Outils de recherche et d'Analyse en Sciences sociales (Sociologie, Histoire)	TD	15	10		CC	6,6	Dossier(s) à l'initiative de l'enseignant	N. Penin (UA)	
	Outils de recherche et d'Analyse en Sciences économiques, de gestion et de communication	TD	15	10	F. Wille (Lille 2)					
UE M.SSAP.1 2.3	Formation au travail de recherche scientifique		16	64	10		10			
	Projet personnel et recherche (Forums - séminaires)	CM+TD	16		10	Présence obligatoire à au moins 4 demi-journées de séminaires scientifiques dans l'année universitaire (attestations de présence à rendre au responsable du Parcours de chaque établissement avec la demande de soutenance)			L. Munoz (ULCO)	Toute l'année Séminaires proposés sur liste de diffusion par L Munoz. Possibilité de participer à d'autres événements scientifiques validés par directeur de mémoire
	Suivi de projet			40						Selon composante (P. Mucci pour Lille)

Stage de 280h en laboratoire ou entreprise (8 semaines minimum)					Mémoire et soutenance	10	50% Mémoire + 50% Oral	Selon composante (P. Mucci pour Lille)	Dates propres à chaque composante Rendu de fiche de Soutenance (le 11 juin pour FSSEP) Envoi des mémoires aux rapporteurs (le 15 juin pour FSSEP) Soutenance dans composante d'inscription (le 25 juin pour FSSEP)
Un semestre est attribué quand les 30 crédits affectés aux ECU ou UE contenus dans ce semestre sont validés.									
Le Diplôme intermédiaire de MAITRISE "Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives" est validé quand les 60 crédits des 1er et 2ème Semestres sont obtenus dont obligatoirement 30 parmi les Unités d'Enseignement Fondamental.									

MASTER en Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives Mention STAPS : APAS, EOPS, MGS ou IEAP Parcours : Sciences du Sport et de l'Activité Physique (2SAP) 2^{ème} année Responsable administratif et pédagogique : Patrick MUCCI, Professeur des Universités										
Structure des enseignements					Modalités du contrôle des connaissances			Enseignants responsables	Semaine et lieu de cours	
Libellé :	Dispositif	REPARTITION DES HEURES			Session Initiale					
		Nombre d'heures CM par matière	Nombre d'heures TD par matière	Crédits ECTS	Dispositif	Coeff	Description			
SEMESTRE 3			126		30					
UE M.SSAP.2.3.1	Sciences du Sport et de l'Activité Physique (2 ECU au choix parmi les 7 proposés)		60		10					
ECU	Biomécanique	CM	30		5	CT	5	écrit de 2h et mini-projet	F. Barbier (UVHC)	25/9 au 29/9 (STAPS Valenciennes)
et/ou ECU	Contrôle moteur	CM	30		5	CT	5	écrit de 2h	Y. Wamain (Lille 3) Y. Delevoye-Turrell	2/10 au 6/10 (Lille 3)
et/ou ECU	Histoire	CM	30		5	CT	5	écrit de 2h	S. Frenkiel O. Chovaux (UA)	2/10 au 6/10 (STAPS Liévin)
et/ou ECU	Psychologie	CM	30		5	CT	5	écrit de 2h	J. Clerc (Lille 3)	16/10 au 20/10 (Lille 3)
et/ou ECU	Physiologie	CM	30		5	CT	5	écrit de 2h	P. Mucci (Lille 2)	9/10 au 13/10 (STAPS Ronchin)
et/ou ECU	Economie, Gestion et Communication	CM	30		5	CT	5	écrit de 2h et dossier	C. Sobry (Lille 2)	9/10 au 13/10 (STAPS Ronchin)
et/ou ECU	Sociologie	CM	30		5	CT	5	écrit de 2h	N. Penin (UA)	25/9 au 29/9 (STAPS Liévin)
UE M.SSAP.2.3.2	Sciences du Sport et de l'Activité Physique (2 ECU au choix parmi les 7 proposés)		60		10					
ECU	Biomécanique	CM	30		5	CT	5	écrit de 2h	F. Barbier (UVHC)	16/10 au 20/10 (STAPS Valenciennes)
et/ou ECU	Contrôle moteur	CM	30		5	CT	5	écrit de 2h	Y. Wamain (Lille 3) Y. Delevoye-Turrell	6/11 au 10/11 (Lille 3)
et/ou ECU	Histoire	CM	30		5	CT	5	écrit de 2h	S. Frenkiel O. Chovaux (UA)	20/11 au 24/11 (STAPS Liévin)

et/ou ECU	Psychologie	CM	30		5	CT	5	écrit de 2h	J. Clerc (Lille 3)	20/11 au 24/11 (Lille 3)
et/ou ECU	Physiologie	CM	30		5	CT	5	écrit de 2h	P. Mucci (Lille 2)	13/11 au 17/11 (STAPS Ronchin)
et/ou ECU	Economie, Gestion et Communication	CM	30		5	CT	5	dossier et/ou oral	F. Wille (Lille 2)	6/11 au 10/11 (STAPS Ronchin)
et/ou ECU	Sociologie	CM	30		5	CT	5	écrit de 2h	N. Penin (UA)	13/11 au 17/11 (STAPS Liévin)
UE M.SSAP.2 3.3	Outils méthodologiques et de professionnalisation		6	64	10		10			
	Analyse Scientifique en Sciences du Sport et de l'Activité Physique et anglais intégré	TD		32 (16h étudiant)	6	CC	6	Choix de 2 journées TD proposées par les laboratoires partenaires Rapport à l'issu de chacune des deux journées de TD choisies	F Daussin (Lille 2)	Journées de TD proposées par les laboratoires entre 20/11 et 8/12. Lieu sur site spécifique à chaque TD
	Préparation certification en Anglais	TD		12		Préparation au TOEIC			Spécifique à chaque établissement (H Grenu pour Lille 2)	
	Aide et accompagnement à l'Insertion Professionnelle	CM	6						Spécifique à chaque établissement (F Camporelli pour Lille 2)	
	Développement du projet de recherche			20	4	CC	4	Evaluation sur fiche notée par directeur d'équipe de recherche et directeur(s) de mémoire. Evaluation prend en compte l'implication de l'étudiant dans son travail de recherche, dans le laboratoire d'accueil, une présentation orale devant les membres du laboratoire.	Responsable Parcours 2SAP de chaque composante (P. Mucci pour Lille)	Activité de Laboratoire Tout le semestre au sein du laboratoire d'accueil <u>Note à rendre au plus tard le 19/1</u>

Un semestre est attribué quand les 30 crédits affectés aux ECU ou UE contenus dans ce semestre sont validés.

Structure des enseignements						Session Initiale			Enseignants responsables	Semaine et lieu de cours
	Libellé :	Dispositif	Nombre d'heures CM	Nombre d'heures TD	Crédits ECTS	Dispositif	Coeff	Description		
SEMESTRE 4										
UE M.SSAP.2 4.1	Stage en entreprise ou en laboratoire		16	64	30		30		P. Mucci	
	Formation à la recherche (Forums et Séminaires)	CM+TD	16		30	Présence obligatoire à au moins 4 demi-journées de séminaires scientifiques dans l'année universitaire (attestations de présence à rendre avec la demande de soutenance)			L. Munoz (ULCO)	Toute l'année Séminaires proposés sur liste de diffusion par L Munoz. Possibilité de participer à d'autres événements scientifiques validés par directeur de mémoire
	Suivi de projet			40					Selon composante (P. Mucci pour Lille)	Activité de laboratoire
	Stage de 300h en entreprise ou en laboratoire (8 semaines minimum)					Mémoire et soutenance	10	50% Mémoire + 50% Oral	Selon composante (P. Mucci pour Lille)	Rendu de fiche de Soutenance pour le 1 ^{er} juin Envoi des mémoires aux rapporteurs pour le 9 juin Soutenance collégiale à Liévin le 19 juin

Un semestre est attribué quand les 30 crédits affectés aux ECU ou UE contenus dans ce semestre sont validés.

L'inscription aux semestres 3 et 4 se fait à partir de l'examen d'un dossier de candidature (dossier pédagogique et projet professionnel)

Le Grade de Master Mention "Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives" est obtenu quand les 120 Crédits affectés aux ECU des 4 semestres sont validés et sur présentation du TOEIC. La spécificité et l'option apparaîtront sur le supplément au diplôme.

DATES ET PERIODES D'EXAMEN (à confirmer en septembre):

Soutenances de mémoire :

Soutenance M1R : organisé dans chaque établissement d'inscription (25 juin pour la FSSEP)

Soutenance exceptionnelle M1R : organisé dans chaque établissement en septembre (22 septembre pour la FSSEP)

Soutenance de M2R : collégiale le mardi 19 juin (STAPS de Liévin)

Soutenance exceptionnelle de M2R : collégiale le 21 septembre (STAPS de Liévin)

Examens de 1° semestre : Pour les devoirs sur tables de M1 et M2 le Site des examens écrits est le STAPS de Liévin aux dates suivantes :

1° session : 14 (et 15 éventuellement) décembre (M1 et M2)

2° session : 14 (et 15 éventuellement) mai (M1 et M2)

Pour les ECUS ou UE avec évaluations par dossiers, au 1° semestre de M1 et M2, dossiers à rendre au responsable de chaque cours concerné dans les délais correspondant aux dates d'examen écrits

Examens de 2° semestre : M1 et M2 pas de devoir sur table (oral/dossier/attestations)

1° session : à l'initiative de l'enseignant responsable d'enseignement (M1) retour des notes le 15 mai au plus tard.

2° session : à l'initiative de l'enseignant responsable (M1) retour des notes le 25 juin au plus tard.