
MASTER STS MENTION STAPS EOPS PARCOURS RECHERCHE 1A

Structure des enseignements							Modalités du contrôle des connaissances							
Libelle	Total d'heures	Heures CM	Heures TD	Heures TP	Crédits	Dispositif	Nature	dispositif Session Initiale	dispositif Session Rattrapage	Coefficient Session Initiale	Coefficient Session Rattrapage	Session Initiale	Session Rattrapage	Enseignants responsables
SEMESTRE 1														
UE M EOPS 1.1.1 Evaluation de la performance	60	24	36	0	10	OBL				10	10			
Evaluation du mouvement et des fonctions cardiorespiratoires (Lille 2)					7		BLOC	CC+CT	CC+CT	7	7	CC 25%- CT 75% : Evaluation du mouvement et des fonctions cardiorespiratoires de Lille 2: CD; CT devoir écrit 1h	Pourcentage du dispositif :25%/75% Si CC est > à 10 Maintien du CC - CT 75% : écrit 1H. Si CC < 10, annulation du CC et CT 100% - Ecrit 1H	
Evaluation du mouvement et des fonctions cardiorespiratoires (Lille 2)	12	12.0			0	OBL	CM							Frédéric Daussin
Evaluation du mouvement et des fonctions cardiorespiratoires (Lille 2)	26		26.0		0	OBL	TD							
Evaluation musculaire (mutualisé Lille 2- Picardie Jules Verne)					3		BLOC	CT	CT	3	3	CT 100% devoir écrit 2h	CT 100% devoir écrit 2h	
Evaluation musculaire (mutualisé Universités Lille 2- Picardie Jules Verne)	12	12.0			0	OBL	CM							Frédéric Daussin

Libelle	Structure des enseignements						Modalités du contrôle des connaissances							Enseignants responsables
	Total d'heures	Heures CM	Heures TD	Heures TP	Crédits	Dispositif	Nature	dispositif Session Initiale	dispositif Session Rattrapage	Coefficient Session Initiale	Coefficient Session Rattrapage	Session Initiale	Session Rattrapage	
Evaluation musculaire (mutualisé Universités Lille 2- Picardie Jules Verne)	10		10.0		0	OBL	TD							
UE M.SSAP.1 1.2 : Sciences du Sport et de l'Activité Physique (2 ECU au choix parmi les 7 proposés)	60	60	0	0	10	OBL				10	10			
<i>2 choix parmi 7</i>														
Biomécanique	30	30.0			5	CHX	CM	CT	CT	5	5	Pourcentage du dispositif : 100% Ecrit de 2h et mini-projet	Pourcentage du dispositif : 100% Ecrit de 2h et mini-projet	Franck Barbier
Comportement moteur	30	30.0			5	CHX	CM	CT	CT	5	5	Pourcentage du dispositif : 100% Ecrit 2h	Pourcentage du dispositif : 100% Ecrit 2h	Yvonne DELEVOYE-TURRELL
Histoire	30	30.0			5	CHX	CM	CT	CT	5	5	Pourcentage du dispositif : 100% Ecrit 2h	Pourcentage du dispositif : 100% Ecrit 2h	Olivier Chovaux
Psychologie	30	30.0			5	CHX	CM	CT	CT	5	5	Pourcentage du dispositif : 100% Ecrit 2h	Pourcentage du dispositif : 100% Ecrit 2h	J Clerc
Physiologie	30	30.0			5	CHX	CM	CT	CT	5	5	Pourcentage du dispositif : 100 % Ecrit 2h	Pourcentage du dispositif : 100 % Ecrit 2h	Patrick Mucci
Economie, Gestion et Communication	30	30.0			5	CHX	CM	CT	CT	5	5	Pourcentage du dispositif : 100% Ecrit de 2h	Pourcentage du dispositif : 100% Ecrit de 2h	Claude Sobry
Sociologie	30	30.0			5	CHX	CM	CT	CT	5	5	% du dispositif : 100% Ecrit de 2h	% du dispositif : 100% Ecrit de 2h	Nicolas Penin

Libelle	Structure des enseignements						Modalités du contrôle des connaissances								Enseignants responsables
	Total d'heures	Heures CM	Heures TD	Heures TP	Crédits	Dispositif	Nature	dispositif Session Initiale	dispositif Session Rattrapage	Coefficient Session Initiale	Coefficient Session Rattrapage	Session Initiale	Session Rattrapage		
UE M.SSAP.1 1.3 : Méthodologies de la Recherche (deux ECU: un ECU au choix parmi 3.1a ou 3.1b + ECU 3.2)	60	24	36	0	10	OBL				10	10				
Projet personnel et professionnel	4	4.0			4	OBL	CM							Fabien Camporelli	
Projet personnel et professionnel - Conférence "orientation" et forum des métiers	6		6.0		0	OBL	TD							Fabien Camporelli	
Développement du Projet de recherche	20		20.0		0	OBL	TD	CT	CT	4.0	4.0	% du dispositif : 100% 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)	% du dispositif : 100% A l'initiative de l'enseignant (Oral et/ou dossier)	Patrick Mucci	
1 choix parmi 2															
Méthodologie de la Recherche et Anglais en Sciences Expérimentales					6		BLOC								

Structure des enseignements							Modalités du contrôle des connaissances							
Libelle	Total d'heures	Heures CM	Heures TD	Heures TP	Crédits	Dispositif	Nature	dispositif Session Initiale	dispositif Session Rattrapage	Coefficient Session Initiale	Coefficient Session Rattrapage	Session Initiale	Session Rattrapage	Enseignants responsables
Méthodologie de la Recherche et Anglais en Sciences Expérimentales	20	20.0			6	CHX	CM	CC	CT	6	6	% 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	% du dispositif : 100 % Dossier	Bachir Zoudji
Méthodologie de la Recherche et Anglais en Sciences Expérimentales	10		10.0		0	CHX	TD							
Méthodologie de la Recherche et Anglais en Sciences humaines et sociales					6		BLOC							
Méthodologie de la Recherche et Anglais en Sciences humaines et sociales	20	20.0			6	CHX	CM	CC	CT	6	6	% du dispositif : 100% Sur dossier, les étudiant-e-s présentent une note de cadrage méthodologique de leur mémoire	% du dispositif : 100% Dossier	Nicolas Penin, Claude Sobry
Méthodologie de la Recherche et Anglais en Sciences humaines et sociales	10		10.0		0	CHX	TD							

Structure des enseignements							Modalités du contrôle des connaissances							
Libelle	Total d'heures	Heures CM	Heures TD	Heures TP	Crédits	Dispositif	Nature	dispositif Session Initiale	dispositif Session Rattrapage	Coefficient Session Initiale	Coefficient Session Rattrapage	Session Initiale	Session Rattrapage	Enseignants responsables
SEMESTRE 2														
UES M.EOPS.1 2.1 : Préparation Physique	78	58	20	0	10	OBL				10	10			
Facteurs influençant la performance sportive (Lille 2)					6		BLOC							
Facteurs influençant la performance sportive (Lille 2)	34	34.0			6	OBL	CM	CC+CT	CC+CT	6	6	% du dispositif : 40%/60% CC pratique et oral, CT écrit 2h	Si CC > 10/20, maintien du CC + CT à 60% Ecrit 2h / Si CC < 10/20, annulation du CC + CT à 100% Ecrit 2h	Frédéric Daussin
Facteurs influençant la performance sportive (Lille 2)	4		4.0		0	OBL	TD							
Facteurs influençant la performance sportive (Lille 2)	16		16.0		0	OBL	TD							Frédéric Daussin
Facteurs limitant la performance sportive (mutualisé Universités Lille 2- Picardie Jules Verne)	24	24.0			4	OBL	CM	CT	CT	4	4	% du dispositif : 100% Ecrit 2h	% du dispositif : 100% Ecrit 2h	Frédéric Daussin

Libelle	Structure des enseignements							Modalités du contrôle des connaissances						
	Total d'heures	Heures CM	Heures TD	Heures TP	Crédits	Dispositif	Nature	dispositif Session Initiale	dispositif Session Rattrapage	Coefficient Session Initiale	Coefficient Session Rattrapage	Session Initiale	Session Rattrapage	Enseignants responsables
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 ceux proposés	70	50	20	0	10	OBL				10	10			Claude Sobry
<i>1 choix parmi 2</i>														
Outils de mesure et d'analyse Sciences expérimentales					10		BLOC							
Outils de mesure et d'analyse Sciences expérimentales	50	50.0			10	CHX	CM	CT	CT	10	10	% du dispositif : 100% 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.	% du dispositif : 100% Dossier et/ou oral à l'initiative de l'enseignant.	Franck Barbier
Outils de mesure et d'analyse Sciences expérimentales	20		20.0		0	CHX	TD							
Outils de mesure et d'analyse Sciences humaines et sociales					10		BLOC							

Libelle	Structure des enseignements							Modalités du contrôle des connaissances						Enseignants responsables
	Total d'heures	Heures CM	Heures TD	Heures TP	Crédits	Dispositif	Nature	dispositif Session Initiale	dispositif Session Rattrapage	Coefficient Session Initiale	Coefficient Session Rattrapage	Session Initiale	Session Rattrapage	
Outils de mesure et d'analyse Sciences humaines et sociales	50	50.0			10	CHX	CM	CC	CT	10	10	% du dispositif : 100% Dossier à l'initiative de l'enseignant	% du dispositif : 100% Dossier à l'initiative de l'enseignant	Claude Sobry
Outils de mesure et d'analyse Sciences humaines et sociales	20		20.0		0	CHX	TD							
UE M.SSAP.1 2.3 : Formation au travail de recherche scientifique	360	16	344	0	10	OBL				10	10			Patrick Mucci
Projet personnel et recherche (Forums - séminaires)					0		BLOC							
Projet personnel et recherche (Forums - séminaires)	16	16.0			0	OBL	CM					Présence obligatoire à au moins 4 demi-journées séminaires scientifiques dans l'année universitaire (Attestation de présence à rendre au parcours de chaque établissement avec la demande de soutenance)	Présence obligatoire à au moins 4 demi-journées séminaires scientifiques dans l'année universitaire (Attestation de présence à rendre au parcours de chaque établissement avec la demande de soutenance)	Laurence MUNOZ
Projet personnel et recherche (Forums - séminaires)	24		24.0		0	OBL	TD							

Structure des enseignements								Modalités du contrôle des connaissances						
Libelle	Total d'heures	Heures CM	Heures TD	Heures TP	Crédits	Dispositif	Nature	dispositif Session Initiale	dispositif Session Rattrapage	Coefficient Session Initiale	Coefficient Session Rattrapage	Session Initiale	Session Rattrapage	Enseignants responsables
Suivi de projet	40		40.0		0	OBL	TD							Patrick Mucci
Stage de 280h en entreprise ou laboratoire (8 semaines minimum)	280		280.0		0	OBL	TD	CT	CT	10	10	% du dispositif : 100% Mémoire et Oral	% du dispositif : 100% Mémoire et Oral	Patrick Mucci
UE Libre	0	0	0	0	3	FAC								
Activités physiques et-ou sportives	20		20.0		1	FAC	TD	CT	CT	1	1	30% Théorie en relation avec la pratique - 70% Pratique organisation SCAPS	30% Théorie en relation avec la pratique - 70% Pratique organisation SCAPS	Laurent Michel
Activités culturelles [services culturel]	0		0.0		1	FAC	TD	CT	CT	1.0	1.0	Dossier à produire selon l'atelier choisi. Organisation Université Dossier. Le ou les crédits validés s'additionneront au total des crédits globaux du Master. Ils ne pourront être validés qu'une seule fois sur les 2 années. ils compenseront éventuellement les crédits non validés du Master dans la limite de 1 crédit maximum.	Dossier à produire selon l'atelier choisi. Organisation Université Dossier. Le ou les crédits validés s'additionneront au total des crédits globaux du Master. Ils ne pourront être validés qu'une seule fois sur les 2 années. ils compenseront éventuellement les crédits non validés du Master dans la limite de 1 crédit maximum.	Arnaud Waquet

Structure des enseignements								Modalités du contrôle des connaissances						
Libelle	Total d'heures	Heures CM	Heures TD	Heures TP	Crédits	Dispositif	Nature	dispositif Session Initiale	dispositif Session Rattrapage	Coefficient Session Initiale	Coefficient Session Rattrapage	Session Initiale	Session Rattrapage	Enseignants responsables
Engagement citoyen	0		0.0		1	FAC	TD	CT	CT	2.0	2.0	L'étudiant désirant bénéficier de ces crédits dépose un rapport dactylographié (6 à 10 pages) mettant en évidence l'intérêt et le contenu de sa mission et son niveau d'engagement, décrivant l'action, la stratégie adoptée et les difficultés rencontrées, et faisant valoir les compétences acquises	L'étudiant désirant bénéficier de ces crédits dépose un rapport dactylographié (6 à 10 pages) mettant en évidence l'intérêt et le contenu de sa mission et son niveau d'engagement, décrivant l'action, la stratégie adoptée et les difficultés rencontrées, et faisant valoir les compétences acquises	Patrick Mucci