

DOMAINE :	Sciences, technologie, santé
UFR/Ecole... :	UFR-STAPS
SITES :	Moulin de la Housse
MENTION DE MASTER :	STAPS : Ingénierie et ergonomie de l'activité physique
PARCOURS TYPE :	Formation, Mouvement, Sport, Santé
SEMESTRE :	1

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

<input type="checkbox"/>	FI	Formation Initiale
<input type="checkbox"/>	FC	Formation Continue
<input type="checkbox"/>	AP	Apprentissage
<input type="checkbox"/>	CP	Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
11	Décrypter le mouvement humain	111	Approche systémique de la motricité humaine	74	3	16	8				ET (2 h.)	ET (2 h.)
		112	Caractéristiques physiques de publics spécifiques - niveau 1 (enfants, adultes, séniors)	74	3	18	14			1 (50%) + ET 2h (50%)		ET (2h)
12b	Evaluer le mouvement humain dans le domaine santé et sport	121b	Traitement des données, statistiques et programmations en santé et sport niveau 1	74	3	8	24		3			OT
		122b	Science de la mesure du mouvement humain en santé et sport niveau 1	74	3	10		20	2			OT
		123b	Evaluer et analyser le comportement psycho-social	74	2	14	8	4		1 (50 %) + ET (2h)		ET (2h.)
13b	Approche ergonomique de l'Intervention, de la Formation et de la Réhabilitation	133b	Nouvelles pratiques, nouveaux comportements - niveau 1	74	1	8	4		2			ET (1h.)
		134b	Intervention, management, planification - niveau 1 (enfant, adulte et sénior, ...)	74	2	6	2	2	2			ET (2h.)
		135b	Innovation - E learning, simulation et nouvelles méthodes d'interventions - niveau 1	74	2	8		8	2			ET (1h.)
14b	Adapter les environnements et les tâches aux publics (sport, loisir, travail et santé) dans le domaine santé et sport	141b	Démarche ergonomique d'analyse des tâches, des gestes et des postures en santé et sport - niveau 1	74 et 60	2	16	8		2			DO
		143b	Activité Physique et santé - niveau 1	74	3	8	6			1 (50 %) + ET (1h)		ET (1h.)
15b	Méthodologie de la recherche et de projet	152b	Méthodologie de la recherche en santé et sport	74	2	8	8				ET (1h)	ET (1h)
		153b	Anglais	11	2		16		2			ET (2h.)
		154b	Règlementation et projet - niveau 1 (Vie fédérale et structures d'interventions)	74	2	8	4		2			ET (2h.)

Date du vote en conseil de gestion : 25/05/2023

Date du vote de la CFVU : 27/06/2023

CT : contrôle terminal
CC : contrôle continu
DO : dossier
ET : écrit terminal
OT : oral terminal

DOMAINE :	Sciences, technologie, santé
UFR/Ecole... :	UFR-STAPS
SITES :	Moulin de la Housse
MENTION DE MASTER :	STAPS : Ingénierie et ergonomie de l'activité physique
PARCOURS TYPE :	Formation, Mouvement, Sport, Santé
SEMESTRE :	2

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

<input type="checkbox"/>	FI	Formation Initiale
<input type="checkbox"/>	FC	Formation Continue
<input type="checkbox"/>	AP	Apprentissage
<input type="checkbox"/>	CP	Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Élément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2	
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)		
21	Décrypter le mouvement humain	211	Approche systémique de la motricité humaine	74	3	16	8			ET (2h.)	ET (2h.)		
		212	Caractéristiques physiques de publics spécifiques - niveau 2 (Sportifs de haut niveau)	74	3	18	14		1 (50%) + ET 2h (50%)		ET (2h)		
22b	Evaluer le mouvement humain dans le domaine santé et sport	221b	Traitement des données, statistiques et programmations en santé et sport niveau 2	74	3	8	24		3			OT	
		222b	Science de la mesure du mouvement humain en santé et sport - niveau 2	74	3	10		18	2				OT
		223b	Tests et bilans - suivi et évaluation de la performance et du comportement moteur	74	2	6	4	4	2				ET (2h.)
		224b	Détection et analyse de la performance motrice	74	2	8	4	4		2 (50%) + DO (50%)			ET (2h.)
23b	Approche ergonomique de l'Intervention, de la Formation et de la Réhabilitation	233	Nouvelles pratiques, nouveaux comportements - niveau 2	74	1	8	4		2			ET (1h.)	
		234	Intervention, management, planification - niveau 2 (prévention de la sédentarité, ...)	74	1	6	4		2			ET (1h.)	
		235	Innovation - E learning, simulation et nouvelles méthodes d'interventions - niveau 2	74	2	8	4	8	2			ET (1h.)	
24b	Adapter les environnements et les tâches aux publics (sport, loisir, travail et santé) dans le domaine santé et sport	241b	Démarche ergonomique d'analyse des tâches, des gestes et des postures en santé et sport - niveau 2	74 et 60	3	16	8		2			DO	
		242b	Activité Physique et santé - niveau 2 (enfant, adulte et sénior, ...)	74	3	16		16		2 (50%) + ET 2h (50%)			ET (2h.)
25b	Méthodologie de la recherche et de projet	252b	Séminaires, Travaux Etudes et Recherche ou stage (mini 140 H), + anglais	74	2	12	16				DO	DO	
		253b	Règlementation et projet - niveau 2 (Ethique professionnelle, Gestion et animation des structures)	74	2	6	4	2		1 (50%) + ET 2h (50%)			ET (2h.)

Date du vote en conseil de gestion :	25/05/2023
Date du vote de la CFVU :	27/06/2023

DOMAINE :	Sciences, technologie, santé
UFR/Ecole... :	UFR STAPS
SITES :	Moulin de la Housse
MENTION DE MASTER :	STAPS : ingénierie de l'activité physique
PARCOURS TYPE :	Formation, Mouvement, Sport, Santé
SEMESTRE :	3

attention certaines lignes sont masquées

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)			Volume horaire			Session 1			Session 2		
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	CNU	ECTS	CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)		
31	Décrypter le mouvement humain	311	Modélisation du mouvement et de la performance	74	7	16	20	20		CC (50%) + ET 2h (50%)		ET 2h	
32b	Evaluer le mouvement humain dans le domaine santé et sport	321b	Traitement des données, statistiques et programmations en santé et sport, niveau 3	74	2	8	38		3			OT	
		322b	Science de la mesure du mouvement humain en santé et sport, niveau 3	74	2	6		18	2			OT	
		323b	Evaluation de l'apprentissage - performance et comportement moteur	74	3	6	8			2			ET 2h
		324b	Détection et analyse de la performance motrice posture et équilibre	74	3	6	6			2			ET 2h
33b	Approche ergonomique de l'intervention, de la formation et de la réhabilitation	333	Didactique des apprentissages	74	1	4	4		2			ET 2h	
		334	Intervention, management, planification -niveau 3 (TMS chez le sujet non-pathologique, ...)	74	2	4	8		2				ET 1h
		335	Innovation - E-learning, simulation et nouvelles méthodes d'interventions, niveau 3	74	2	6	4	10	2				ET 1h
34b	Adapter les environnements et les tâches aux publics (sport, loisir, travail et santé) dans le domaine santé et sport	341b	Détection, gestion et prévention de la fatigue	74 et 60	1	16		8		DO (50%) + ET 2h (50%)		ET 2h	
		342b	Motricité et performance dans un environnement spécifique	74 et 60	1	20		20		DO (50%) + ET 2h (50%)			ET 2h
		343b	Activité physique et santé, niveau 3 (pathologie chronique)	74	2	14		10		DO (50%) + ET 1h (50%)			ET 1h
35b	Méthodologie de la recherche et de projet dans le domaine santé et sport	352b	Anglais	74	1		8		2				ET 2h
		353b	Méthodologie de la recherche en santé et sport	74	2	4	14		2				OT
		354b	Règlementation et projet, niveau 3 (responsabilités, modes d'exercice...)	74	1	8	6	2		1 CC (50%) + ET 2h (50%)			ET 2h

Date du vote en conseil de gestion : 25/05/2023

Date du vote de la CFVU : 27/06/2023

DOMAINE :	Sciences, technologie, santé
UFR/Ecole... :	UFR STAPS
SITES :	Moulin de la Housse
MENTION DE MASTER :	STAPS : ingénierie de l'activité physique
PARCOURS TYPE :	Formation, Mouvement, Sport, Santé
SEMESTRE :	4

attention certaines lignes sont masquées

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s conservée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Élément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
41	Méthodologie de la recherche, stage et projet professionnel	411b	Anglais	11	2		18		2			OT
		412b	Stage (minimum 300 h) +mémoire	74	28		30				SDO	SDO

Date du vote en conseil de gestion :	19/05/2022
Date du vote de la CFVU :	22/06/2022