

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 :	Métrologie, performance, santé
SEMESTRE :	1

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- FI Formation Initiale
 FC Formation Continue
 Apprentissage
 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 2h	ET 2h	
		112	Caractéristiques physiques de publics spécifiques (enfants, adultes, seniors, Sportifs de Haut niveau) niveau 1	74	3	18	14		2			OT
12	Evaluer le mouvement humain	121	Traitement des données, statistiques et programmations - niveau 1	27	4	8	24			DO (50%) + ET 2h (50%)	DO (50%) + ET 2h (50%)	
		122	Science de la mesure du mouvement humain - niveau 1	74	4	10		18	2			OT
13	Approche ergonomique de l'ingénierie des équipements	131	Ingénierie, matériaux, équipements adaptés à l'utilisateur -niveau 1	74 et 60	2	8		8		DO (50%) + ET 2h (50%)	ET 2h	
		132	Modélisation, conception et réalisation - niveau 1	74 et 60	2	4		12	2			EM 1h30
14	Adapter les environnements et les tâches aux publics (sport, loisir, travail et santé)	141	Démarche ergonomique d'analyse des tâches, des gestes et des postures - niveau 1	74	3	16	8			ET 2h	ET 2h	
		142	APS et santé : éducation et prévention	74	3	14		10		DO (50%) + ET 2h (50%)		ET 2h
15	Méthodologie de la recherche, de projet et d'innovation	151	Méthodologie du projet et accompagnement	74	2	4	20			CC (50%) + DO (50%)		DO
		152	Méthodologie de la recherche	74	2	8	8				ET 1h	ET 1h
		153	Anglais	11	2		16		2			ET 2h

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :

23/01/2018

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 :	Métrologie, performance, santé
SEMESTRE :	2

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- FI Formation Initiale
 FC Formation Continue
 Apprentissage
 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%)	
21	Décrypter le mouvement humain	211	Approche systémique de la performance sportive	74	3	16	8				ET 2h	ET 2h
		212	Caractéristiques physiques de publics spécifiques (enfants, adultes, seniors, Sportifs de Haut niveau) - niveau 2	74	3	18	14		2			
22	Evaluer le mouvement humain	221	Traitement des données, statistiques et programmations - niveau 2	27	4	8	24				DO (50%) + ET 2h (50%)	DO (50%) + ET 2h (50%)
		222	Science de la mesure du mouvement humain - niveau 2	74	4	10		18	2			
23	Approche ergonomique de l'ingénierie des équipements	231	Ingénierie, matériaux, équipements adaptés à l'utilisateur - niveau 2	74 et 60	2	8		8			DO (50%) + ET 2h (50%)	ET 2h
		232	Modélisation, conception et réalisation - niveau 2	74 et 60	2	4		12	2			
24	Adapter les environnements et les tâches aux publics (sport, loisir, travail et santé)	241	Démarche ergonomique d'analyse des tâches, des gestes et des postures - niveau 2	74	3	16	8				ET 2h	ET 2h
		242	Activités physiques et développement de la condition physique	74	3	16		16			DO (50%) + ET 2h (50%)	
25	Méthodologie de la recherche, de projet et d'innovation	251	Intelligence économique, veille et prospective	74	2	16					DO (50%) + ET 1h30 (50%)	
		252	Séminaires, Travaux Etudes et Recherche	74	4	12	16		2			

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :

23/01/2018

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 :	Métrologie, performance, santé
SEMESTRE :	3

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- FI Formation Initiale
 FC Formation Continue
 Apprentissage
 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%)		
31	Décrypter le mouvement humain	311	Modélisation du mouvement et de la performance	74	7	16	20	20		DO (50%) + ET 3h (50%)		ET 3h	
32	Evaluer le mouvement humain	321	Traitement des données, statistiques et programmations - niveau 3	27	4	8	38				DO (50%) + ET 2h (50%)	DO (50%) + ET 2h (50%)	
		322	Science de la mesure du mouvement humain - niveau 3	74	3	6		18	2				OT
33	Approche ergonomique de l'ingénierie des équipements	331	Ingénierie, matériaux, équipements adaptés à l'utilisateur - niveau 3	74 et 60	3	16		10		DO (50%) + ET 2h (50%)		ET 2h	
		332	Modélisation, conception et réalisation - niveau 3	74 et 60	2	4		12	2				EM 1h30
34	Adapter les environnements et les tâches aux publics (sport, loisir, travail et santé)	341	Détection, gestion et prévention de la fatigue	74	2	16		8		DO (50%) + ET 2h (50%)		ET 2h	
		342	Motricité et performance dans un environnement spécifique	74	3	20		20		DO (50%) + ET 2h (50%)			ET 2h
35	Méthodologie de la recherche, de projet et d'innovation	351	Stratégie et management de l'innovation	74	2	10	10			O (30%) + ET 1h30 (70%)		ET 1H30	
		352	Projet entrepreneurial	74	2		20			DO + O			DO
		353	Méthodologie de la recherche	74	2	4	14		2				OT

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :

23/01/2018

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 :	Métrologie, performance, santé
SEMESTRE :	4

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- FI Formation Initiale
 FC Formation Continue
 Apprentissage
 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%)	
41	Méthodologie de la recherche, stage et projet entrepreneurial	411	Anglais	11	2		18			CC (50%) + CT=SDO (50%)		SDO
		412	Stage (minimum 300 h)	74	28		30				SDO	SDO

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :

23/01/2018