

DOMAINE :	Science Technologie et Santé
UFR/Ecole... :	UFR-STAPS
SITES :	Campus Moulin de la Housse
MENTION DE LICENCE :	STAPS
PARCOURS TYPE :	Ergonomie et performance motrice
SEMESTRE :	5

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

<input checked="" type="checkbox"/>	Formation Initiale
<input checked="" type="checkbox"/>	Formation Continue
<input checked="" type="checkbox"/>	Apprentissage
<input checked="" type="checkbox"/>	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%)	
51	Analyse du mouvement humain	1	Analyse du mouvement (I)	74	3	10	10	6		1 CC (50%) + ET 2H (50%)		OT
		2	Muscle et motricité humaine	74	3	14	6	9		1 CC (50%) + ET 2H (50%)		ET (2h)
52	Activité physique et contraintes	1	Activités physiques et Sportives et performance	74	3	12	10	9		1 CC (50%) + ET 2H (50%)		ET (2h)
		2	Activités physiques et milieu professionnel	74	3	10	6	9	2			DO
53	Démarche Ergonomique et innovation technologique	1	Ergonomie appliquée (I)	74	2	14	6	0			ET (2h)	ET (2h)
		2	Ergonomie cognitive	74	2	14	6	0			ET (2h)	ET (2h)
		3	Aspects juridiques et socio économiques du travail	74	2	14	6	0		1 CC (50%) + ET 2H (50%)		ET 2H
54	Professionnalisation	1	Entrepreneuriat : seminaire de créativité	74	2	12	8	0	2			DO
		2	Méthodologie de stage	74	2	0	14	0	2			DO
		3	Conduite de projet	74	2	0	20	0	2			DO
55	Initiation à la Recherche	1	Anglais	11	2	0	20	0		1 CC (30%) + SDO (70%)		SDO
		2	Recherche	74	4	20	20	0			CT Ecrit 1H30 (100%)	ET 1H30

Date du vote en conseil de gestion :

01/07/2021

Date du vote de la CFVU :

21/09/2021

CT : contrôle terminal
 CC : contrôle continu
 DO : dossier
 ET : écrit terminal
 OT : oral terminal
 SDO : soutenance sur dossier
 EM : Evaluation sur machine

DOMAINE :	science, technologie et santé
UFR/Ecole... :	UFR-STAPS
SITES :	Campus Moulin de la housse
MENTION DE LICENCE :	STAPS
PARCOURS TYPE :	Ergonomie et performance motrice
SEMESTRE :	6

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

<input checked="" type="checkbox"/>	Formation Initiale
<input checked="" type="checkbox"/>	Formation Continue
<input checked="" type="checkbox"/>	Apprentissage
<input checked="" type="checkbox"/>	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%)	
61	Analyse du mouvement humain	1	Analyse du mouvement (II)	74	3	8	6	12		1 CC (50%) + ET 2H (50%)		OT
		2	Contraintes mécaniques et blessures	74	3	14	8	12		1 CC (50%) + ET 2H (50%)		ET (2h)
62	Activité physique et contraintes	1	Activités physiques et Sportives et contraintes environnementales	74	3	20	6	6		1 CC (50%) + ET 2H (50%)		ET (2h)
		2	Aptitudes, bien être et publics spécifiques	74	3	16	8			1 CC (50%) + ET 2H (50%)		ET (2h)
63	Démarche Ergonomique et innovation technologique	1	Ergonomie appliquée (II)	74	2	14	6	0	2			DO
		2	EC 621 Démarche de conception	74	2	12	0	12		1 CC (50%) + ET 2H (50%)		ET (2h)
		3	EC 622 Sport et innovations technologiques	74	2	14	6	0	2			DO
64	Professionnalisation	1	Stage (3 semaines minimum)	74	6	0	14	0			SDO	SDO
65	Initiation à la Recherche	1	Anglais	11	2	0	20	0	2			ET 1h (50%) + OT (50%)
		2	Recherche	74	4	10	20	0			DO	DO

Date du vote en conseil de gestion :

01/07/2021

Date du vote de la CFVU :

21/09/2021