

Approbation des structures d'enseignement des Licences, des
Licences Professionnelles et des Masters de la Faculté des
Sciences du Sport et du Mouvement Humain pour 2022-2026

**Commission de la Formation et de la Vie Universitaire
du 07 décembre 2021**

Délibération 2021/12/CFVU – 166

Vu le code de l'éducation, notamment son article L.712-6-1 ;

Vu les statuts de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier, notamment son article 35 ;

**Après en avoir délibéré, les conseillers approuvent les structures d'enseignement des
Licences, des Licences Professionnelles et des Masters de la Faculté des Sciences du
Sport et du Mouvement Humain pour 2022-2026.**

Toulouse, le 07 décembre 2021

Le Président

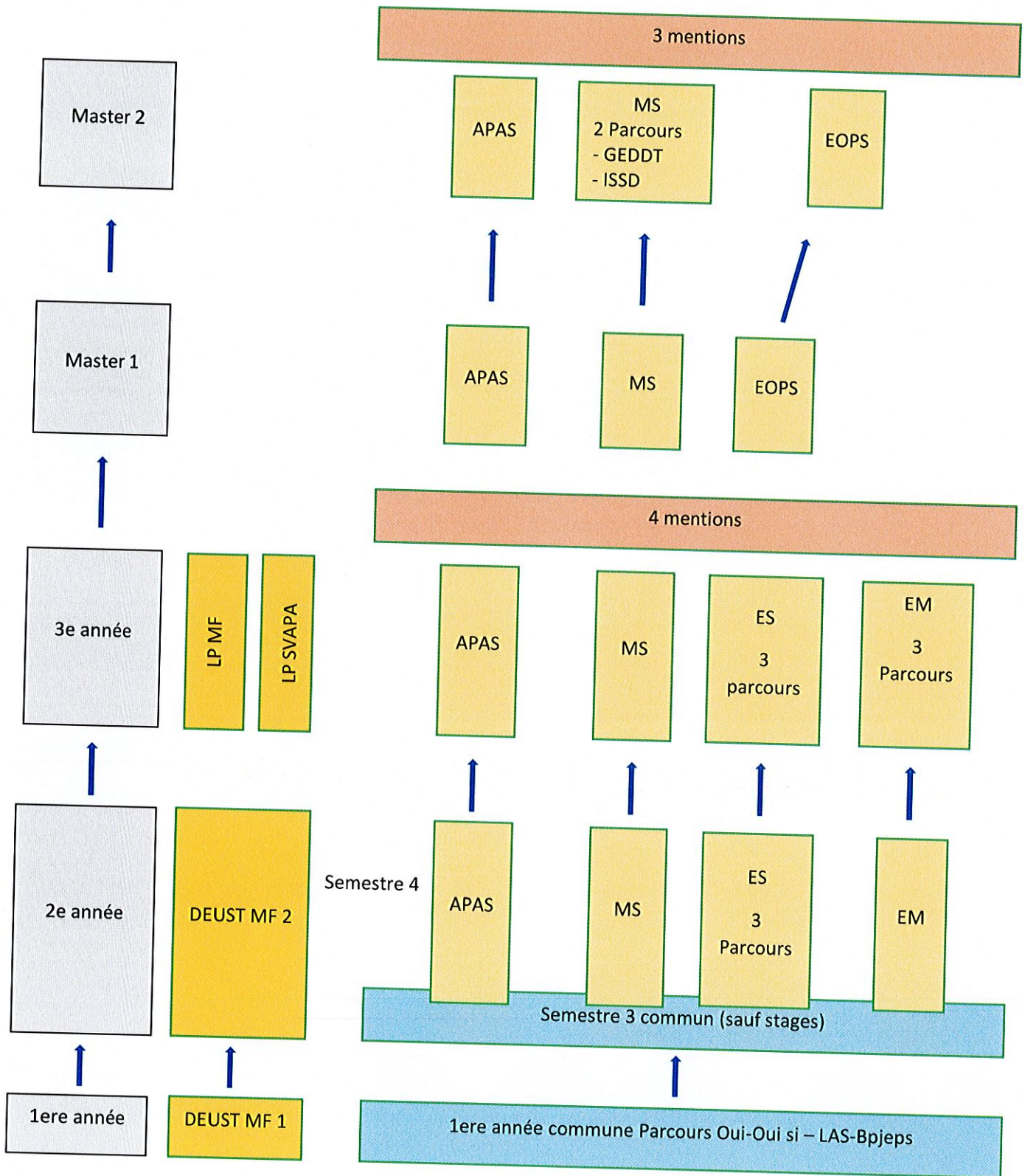
Jean-Marc BROTO



Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 21

Nombre de voix favorables : 21
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

OFFRE DE FORMATION F2SMH 2022-2026



PARCOURS	UE										Présentiel étudiant	Module	
	Code Apogée	Nom	Code Apogée	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CHU	Form. Resp. acc.	Dept. Resp. acc.			Description UE
	Nom (code Apogée)	Code Apogée	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CHU	Form. Resp. acc.	Dept. Resp. acc.	Description UE	Description	Présentiel	Module
MF S1 (ZMF01P)	Bloc Théo	ZMF01AU	I	ZMF01AU	EVALUER PRATIQUANT PRISE EN SECURITE NV1	6	7400	DEUST MF1	STAPS	TD : 24 h x 1 gp	TD : 24 h x 1 gp	24h	27
MF S1 (ZMF01P)	Bloc Théo	ZMF01AU	I	ZMF01AU	ANALYSER LE FONCTIONNEMENT PSYCHOLOGIQUE INDIVIDUEL NV1	6	7400	DEUST MF1	STAPS	TD : 18 h x 1 gp	TD : 18 h x 1 gp	18h	27
MF S1 (ZMF01P)	Bloc Théo	ZMF01AU	I	ZMF01AU	MATRISE ET ENSEIGNER LES METHODES ET TECHNIQUES NV1	12	7400	DEUST MF1	STAPS	TD : 24 h x 1 gp	TD : 24 h x 1 gp	24h	27
MF S1 (ZMF01P)	Bloc Théo	ZMF01AU	I	ZMF01AU	ASSISTER LE DIRECTEUR D'EXPLOITATION INDIVIDUEL NV1	6	7400	DEUST MF1	STAPS	TD : 102 h x 1 gp	TD : 102 h x 1 gp	102h	27
MF S2 (ZMF02P)	Bloc Théo	ZMF02AU	II	ZMF02AU	ASSISTER LE DIRECTEUR D'EXPLOITATION INDIVIDUEL NV2	6	7400	DEUST MF1	STAPS	TD : 24 h x 1 gp	TD : 24 h x 1 gp	24h	27
MF S2 (ZMF02P)	Bloc Théo	ZMF02AU	II	ZMF02AU	ANALYSER LE FONCTIONNEMENT PSYCHOLOGIQUE NV2	9	7400	DEUST MF1	STAPS	TD : 24 h x 1 gp	TD : 24 h x 1 gp	24h	27
MF S2 (ZMF02P)	Bloc Théo	ZMF02AU	II	ZMF02AU	MATRISE ET ENSEIGNER LES METHODES ET TECHNIQUES NV2	9	7400	DEUST MF1	STAPS	TD : 102 h x 1 gp	TD : 102 h x 1 gp	102h	27
MF S2 (ZMF02P)	Bloc Théo	ZMF02AU	II	ZMF02AU	COMMUNIQUER PROFESSIONNEL LE NV1	3	7400	DEUST MF1	STAPS	TD : 24 h x 1 gp	TD : 24 h x 1 gp	24h	27
MF S2 (ZMF02P)	Bloc Théo	ZMF02AU	II	ZMF02AU	PREPARER LES SECTIONS PROFESSIONNEL NV1	3	7400	DEUST MF1	STAPS	TD : 24 h x 1 gp	TD : 24 h x 1 gp	24h	27
MF S2 (ZMF02P)	Bloc Théo	ZMF02AU	II	ZMF02AU	Méthodes de la professionnalisation (ZMF02P-U)		7400	DEUST MF1	STAPS	TD : 24 h x 1 gp	TD : 24 h x 1 gp	24h	27

Bilan par bloc DEUST MF1 (Z1MFOE - v21)

Parcours	Bloc	ECTS		Présentiel étudiant	
		Semestre I	Semestre II	Semestre I	Semestre II
MF S1 (ZMF01P)	Bloc Théo	30	-	278	-
MF S2 (ZMF02P)	Bloc Théo	-	30	-	264

PARCOURS	UE			Description UE			Source UE			Form. Resp. acc.	Dept. acc.	Formations	
	Nom (Code Appogé)	Nom	Code Appogé	Sem.	Nom	ECTS	CHU	ECTS	Description				Nom (code)
	Bloc	Code Appogé	Obligatoire	Pré-requis	Pré-requis	Coefficient de pondération							
MF S3 (ZMFO3IP)	Bloc Théo		O			100%	I	ZMFO3AU	ASSETERLE DEPENDON NIVEAU3	6	7400	DEUST MF2	STAPS
						100%							
MF S3 (ZMFO3IP)	Bloc Théo		O			100%	I	ZMFO3BU	EVALUER ORIENTERLE PRATIQUANTPRI SECURITEINVZ	6	7400	DEUST MF2	STAPS
						100%							
MF S3 (ZMFO3IP)	Bloc Théo		O			100%	I	ZMFO3ACU	ANALYSERLE FONCTIONNEME INFORMATIQUE PHYSIOPHIOLOGIE NV3	6	7400	DEUST MF2	STAPS
						100%							
MF S3 (ZMFO3IP)	Bloc Théo		O			100%	I	ZMFO3ADU	MATRISEER ENSEIGNERLE METHODES ET TECHNIQUES NV3	9	7400	DEUST MF2	STAPS
						100%							
MF S3 (ZMFO3IP)	Bloc Théo		O			100%	I	ZMFO3AEU	STRISEER DANS LE CADRE D'UN PROFESSEUR NV2	3	7400	DEUST MF2	STAPS
						100%							
MF S4 (ZMFO4IP)	Bloc Théo		O			100%	II	ZMFO4AU	ASSETERLE DIRECTEUR DELEGATION NIVAU4	3	7400	DEUST MF2	STAPS
						100%							
MF S4 (ZMFO4IP)	Bloc Théo		O			100%	II	ZMFO4BU	EVALUER LE PRATIQUANT CHISEN SECURITE NV4	3	7400	DEUST MF2	STAPS
						100%							
MF S4 (ZMFO4IP)	Bloc Théo		O			100%	II	ZMFO4CU	MATRISEER ET ENSEIGNERLES METHODES ET TECHNIQUES NV4	9	7400	DEUST MF2	STAPS
						100%							
MF S4 (ZMFO4IP)	Bloc Théo		O			100%	II	ZMFO4DU	STRISER DANS LE CADRE D'UN PROFESSEUR NV3	12	7400	DEUST MF2	STAPS
						100%							
MF S4 (ZMFO4IP)	Bloc Théo		O			100%	I	ZMFO4EU	COMMUNQUER LE PROFESSEUR NV2	3	7400	DEUST MF2	STAPS
						100%							
MF S4 (ZMFO4IP)	Bloc Pro		O			100%	II	ZMFO4FU	STRISER DANS LE CADRE D'UN PROFESSEUR NV3	12	7400	DEUST MF2	STAPS
						100%							

Bilan par bloc DEUST MF2 (Z2MFOE - v221)

Parcours	Bloc	ECTS			Présentiel étudiant
		Semestre I	Semestre II	Total	
MF S3 (ZMFO3IP)	Bloc Théo	30	30	290	260
MF S4 (ZMFO4IP)	Bloc Théo	18	18	242	242
	Bloc Pro	12	12	24	24

Bilan DEUST MF2 (Z2MFOE - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant		
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
MF S3 (ZMFO3IP)		30	-/-	30	290	-/-	290
MF S4 (ZMFO4IP)		-/-	30	30	-/-	242	242
Moyenne		30	30	60	290	242	532

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L1 BP-JEPS 1 (ZOAP1E - v221) 2022 / 2023

F2SMH

PARCOURS	Choix				Description UE				Sous choix				Sous UE						
	Bloc	Nom	Code Appogé	Obligatoire / Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de répartition	Sem.	Code Appogé	Nom	Code Appogé	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de répartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	PT	CHU	Dept.	Formations
STAPS BPJEPS 1A (ZAPJASJP)	Bloc Théo			0	1/1	100%	I	ZAPJASJU	PROJET PERSONNEL DE L'ÉTUDIANT		1/1	100%	Projet Professionnel de l'étudiant (ZAPJASJU)	Cours : 8 h x 8 gp TP : 10 h x 44 gp	16h	700	7400	STAPS	L1 STAPS (p=369) L1 STAPS 3L (p=337)
	Bloc Théo			0	1/1	100%	I	ZAPJASJU	ANGLAIS		1/1	100%	Anglais(ZAPJASJU)	TP : 22 h x 22 gp	22h	700	7400	STAPS	L1 STAPS (p=369) L1 STAPS 3L (p=337)
STAPS BPJEPS 1A (ZAPJASJP)	Bloc Théo			0	1/1	100%	II	ZAPJASJU	ACQUISITION DE L'ÉCRIT EN ANGLAIS		1/1	100%	Activité Professionnelle Développement Personnel(ZAPJASJU)	TD : 8 h x 22 gp TP : 12 h x 44 gp	16h	700	7400	STAPS	L1 STAPS (p=369) L1 STAPS 3L (p=337)
	Bloc Théo			0	1/1	100%	II	ZAPJASJU	ACQUISITION DE L'ÉCRIT EN ANGLAIS		1/1	100%	Projet Professionnel de l'étudiant (ZAPJASJU)	Cours : 8 h x 8 gp TP : 10 h x 44 gp	16h	700	7400	STAPS	L1 STAPS (p=369) L1 STAPS 3L (p=337)
STAPS BPJEPS 1A (ZAPJASJP)	Bloc Théo			F	1/1	5%	II	ZAPJASJU	PROFESIONNAL FOOTBALL - INJURIE		1/1	100%	Pro. professionnalisée Football - Niveau 1(ZAPJASJU)	TP : 16 h x 3 gp	16h	40	7400	STAPS	L1 STAPS (p=369) L1 STAPS 3L (p=337)

Bilan par bloc L1 BPJEPS 1 (ZOAP1E - v221)

Bloc	ECTS		Présentiel étudiant	
	Semestre I	Semestre II	Semestre I	Semestre II
Bloc Théo	6	3	9	30
Total	6	3	9	30

Bilan L1 BPJEPS 1 (ZOAP1E - v221)

Parcours	ECTS		Présentiel étudiant		Repartition IP	
	Semestre I	Semestre II	Semestre I	Semestre II	Semestre I	Semestre II
STAPS BPJEPS 1A (ZAPJASJP)	6	3	9	30	100%	100%
Moyenne	6	3	9	30	100%	100%

Niveau	Niveau 1		Niveau 2		Niveau 3		Niveau 4		Niveau 5		Niveau 6		Niveau 7		Niveau 8		Niveau 9	
	Code	Description	Code	Description	Code	Description	Code	Description	Code	Description	Code	Description	Code	Description	Code	Description	Code	Description
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Bilan par bloc L1 BP-IEPS 2 (COMPE - v27)

Niveau	Code	Description	Statut	Statut	Statut	Statut
0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9

Bilan L1 BP-IEPS 2 (COMPE - v27)

Niveau	Code	Description	Statut	Statut	Statut	Statut
0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L3 EM (ZEMBE - v21) 2022 / 2023

FZSMH	EM				SE				M2				M1				M0			
	Niveau	Code	Intitulé	Statut	Niveau	Code	Intitulé	Statut	Niveau	Code	Intitulé	Statut	Niveau	Code	Intitulé	Statut	Niveau	Code	Intitulé	Statut
Préparation à l'entrée de l'enseignement supérieur (L3)	L3	EM	EM01010001	EM01	L3	EM	EM01010002	EM02	L3	EM	EM01010003	EM03	L3	EM	EM01010004	EM04	L3	EM	EM01010005	EM05
[Detailed tree structure showing course dependencies and prerequisites for L3 EM (ZEMBE - v21) 2022/2023]																				

Bilan par bloc L3 EM (ZEMBE - v21)

Niveau	Code	Intitulé	Statut	Pré-requis
L3	EM	EM01010001	EM01	-
L3	EM	EM01010002	EM02	EM01010001
L3	EM	EM01010003	EM03	EM01010001
L3	EM	EM01010004	EM04	EM01010001
L3	EM	EM01010005	EM05	EM01010001

Bilan L3 EM (ZEMBE - v21)

Niveau	Code	Intitulé	Statut	Pré-requis
L3	EM	EM01010001	EM01	-
L3	EM	EM01010002	EM02	EM01010001
L3	EM	EM01010003	EM03	EM01010001
L3	EM	EM01010004	EM04	EM01010001
L3	EM	EM01010005	EM05	EM01010001

Niveau	Niveau de formation	Niveau de qualification	Année scolaire		Statut	Statut de la formation	Statut de la qualification	Statut de la certification	Statut de la validation	Statut de la réussite	Statut de la réussite globale
			2022	2023							
BREVANT	BREVANT	BREVANT	01	01	01	01	01	01	01	01	01
			02	02	02	02	02	02	02	02	02
			03	03	03	03	03	03	03	03	03
			04	04	04	04	04	04	04	04	04
			05	05	05	05	05	05	05	05	05
			06	06	06	06	06	06	06	06	06
			07	07	07	07	07	07	07	07	07
			08	08	08	08	08	08	08	08	08
			09	09	09	09	09	09	09	09	09
			10	10	10	10	10	10	10	10	10

Bilan par filière LE BREVANT (ZS56E - 071)

Niveau	Niveau de formation	Niveau de qualification	Statut	Statut de la formation	Statut de la qualification	Statut de la certification	Statut de la validation	Statut de la réussite	Statut de la réussite globale
BREVANT	BREVANT	BREVANT	01	01	01	01	01	01	01

Bilan LE BREVANT (ZS56E - 071)

Niveau	Niveau de formation	Niveau de qualification	Statut	Statut de la formation	Statut de la qualification	Statut de la certification	Statut de la validation	Statut de la réussite	Statut de la réussite globale
BREVANT	BREVANT	BREVANT	01	01	01	01	01	01	01

Visualización de Informe de Estado de la Comisión: L3 EB-FHM (22)EBE (-021) 3023 / 2023

Item	Descripción	Valor	Estado	Observaciones
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Resumen por Item: L3 EB-FHM (22)EBE (-021)

Item	Valor	Estado
...

Resumen: L3 EB-FHM (22)EBE (-021)

Item	Valor	Estado
...

Item	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unitario	Valor Total	Observaciones
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Resumen por ítem LA 04 (2016) - 011/2022/2023

...
...
...
...

Resumen LA 04 (2016) - 011/2022/2023

...
...
...
...

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L3 MS campus 2023 - 2 (SLAPME - v29) 2022 / 2023

F2SMH

PASCADERS	Check				Description UE				Bases de données				Statistiques			
	Bloc	Nom	Code Adptage	Coefficient	ECTS	Nom	Code Adptage	Statut	Nom	Code Adptage	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut
MS-CAMPUS 2023 (SLAPMEP)	Bloc Thé	0	1	100%	3	FORNTECHNEN BUDGETAIRE DU SPORTIF	ZMS02AU	1	100%	1	100%	100%	100%	100%	100%	100%
MS-CAMPUS 2023 (SLAPMEP)	Bloc Thé	0	1	100%	3	STRATEGIE DE ACTEURS DU MARCHÉ SPORTIF	ZMS02AU	1	100%	1	100%	100%	100%	100%	100%	100%
MS-CAMPUS 2023 (SLAPMEP)	Bloc Pro	0	1	100%	3	MANÈGE ET COMMUNICATION EN DU MARCHÉ PUBLIC	ZMS02AU	1	100%	1	100%	100%	100%	100%	100%	100%
MS-CAMPUS 2023 (SLAPMEP)	Bloc Thé	0	1	100%	3	ÉVALUATION FINANCIÈRE ET STRUCTURE DU MARCHÉ PUBLIC	ZMS02AU	1	100%	1	100%	100%	100%	100%	100%	100%
MS-CAMPUS 2023 (SLAPMEP)	Bloc Pro	0	1	100%	6	OUTILS D'ANALYSE ET DE COMMUNICATION	ZMS02AU	1	100%	1	100%	100%	100%	100%	100%	100%
MS-CAMPUS 2023 (SLAPMEP)	Bloc Thé	0	1	100%	3	FINANCEMENT FINANCIÈRE DU SPORTIF COM	ZMS02AU	1	100%	1	100%	100%	100%	100%	100%	100%
MS-CAMPUS 2023 (SLAPMEP)	Bloc Thé	0	1	100%	6	STRATEGIE D'ACTEURS DU MARCHÉ COMMERCIAL	ZMS02AU	1	100%	1	100%	100%	100%	100%	100%	100%
MS-CAMPUS 2023 (SLAPMEP)	Bloc Pro	0	1	100%	3	EMPLOIS DANS LE MARCHÉ DU TRAVAIL	ZMS02AU	1	100%	1	100%	100%	100%	100%	100%	100%
MS-CAMPUS 2023 (SLAPMEP)	Bloc Thé	0	1	100%	3	DEVELOPPEMENT DURABLE ET LE MARCHÉ SPORTIF COM	ZMS02AU	1	100%	1	100%	100%	100%	100%	100%	100%
MS-CAMPUS 2023 (SLAPMEP)	Bloc Pro	0	1	100%	3	OUTILS D'ANALYSE ET DE COMMUNICATION	ZMS02AU	1	100%	1	100%	100%	100%	100%	100%	100%
MS-CAMPUS 2023 (SLAPMEP)	Bloc Thé	0	1	100%	3	OUTILS D'ANALYSE ET DE COMMUNICATION	ZMS02AU	1	100%	1	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Bilan par bloc L3 MS campus 2023 - 2 (SLAPME - v29)

Personne	Bloc	ECTS		Total	Présentiel étudiant	
		Semestre 1	Semestre 2		Semestre 1	Semestre 2
MS-CAMPUS 2023 (SLAPMEP)	Bloc Thé	0	0	0	0	0
MS-CAMPUS 2023 (SLAPMEP)	Bloc Pro	0	0	0	0	0
MS-CAMPUS 2023 (SLAPMEP)	Bloc Thé	0	0	0	0	0
MS-CAMPUS 2023 (SLAPMEP)	Bloc Pro	0	0	0	0	0
 Moyenne		0	0	0	0	0

Bilan L3 MS campus 2023 - 2 (SLAPME - v29)

Personne	Action	ECTS		Total	Présentiel étudiant	
		Semestre 1	Semestre 2		Semestre 1	Semestre 2
MS-CAMPUS 2023 (SLAPMEP)		18	18	36	18	18
MS-CAMPUS 2023 (SLAPMEP)		18	18	36	18	18
 Moyenne		18	18	36	18	18

No UE	Intitulés des UE	ECTS	Responsable	Matières	CM	TD	TP	TPDE	Heures de suivi de stage/étude	heures de suivi de projet/étude	Travail personnel de l'étudiant	Ecrire le No et les compétences visées par rapport au référentiel
Blocs de compétences théoriques et Pratiques												
UE 1	S5 Connaissances gérontologiques et éducation à la santé	10	C. Cordonnier	Connaissances gérontologiques fondamentales Manifestations pathologiques du vieillissement Outils d'évaluation gérontologiques et d'intervention Education Thérapeutique du Patient		36 90 26 42						Bloc 7 : Conseil personnalisé dans le domaine de la santé et du bien-être par l'activité physique des seniors
UE 3	S6 Contexte politique et cadre juridique de l'intervention gérontologique	7	Yves Morales	Vieillesse, politiques publiques et promotion de la santé Méthodologie de la conception et de la gestion de projet Cadre juridique du secteur du sport, droit du travail		20 16 20						Bloc 8 : Gestion de projet et de services dans le secteur de l'APA et de la santé auprès de publics seniors
UE 4	S6 Usages numérique et analyses des données	3	Khaled Fezzani	Usage professionnels des outils numériques et analyse des données Ateliers de rédaction des rapports professionnels		10 10						Bloc 1 : Usages numériques des fins d'analyse Bloc 3 : Expression et communication écrites et orales
Blocs de connaissances et compétences en situation professionnelle												
UE 2	S5 Ateliers d'interventions gérontologique	20	K. Fezzani Rigal Cédric	Atelier Gym Douce et pratiques méditatives Atelier marche nordique Atelier équilibre Atelier APA et affections de longues durées Atelier mémoire Atelier Musique et Rythme Atelier APA en EPHAD Atelier Motricité et cognition		14 14 14 14 14 14 14						Bloc 6 : Conception et animation de programmes et séances dédiés à la santé par l'activité physique des publics seniors.
UE 5	S6 Projet tutoré	10	Khaled Fezzani						32		40	Bloc 4 : Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel
UE 6	S6 Projet professionnel-stage	10	Khaled Fezzani						32		60	Bloc 5 : Action en responsabilité au sein d'une organisation
ECTS 60												

Total =

382

64

Heures étudiant S5	382
--------------------	-----

Cout Actuel	446
Cout de référence 2018-2019	446
Dépassement	0
Nombre d'étudiants	16
Bloc CM	0
Groupes TD	1
Groupes TP	0

Heures étudiants

482

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : M2 APAS (Z5APAE - v221) 2022 / 2023

PACOURS	UE				Description UE				Blocs UE				Blocs UE				Module			
	Nom (Code APAS)	Bloc	Code Apogée	Chargé de Formation	Pré-requis	ECTS	Nom	Code Apogée	Form. Reçu. M2.	Reqs. M2.	Form. Reçu. M2.	Reqs. M2.	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dépl.	Formations		
M2 APAS	Bloc LV	1	ZAPABMU	ANGLAIS	3	FORMATION EN ANGLAIS	ZAPABMU	M2 APAS	STAPS	1/1	100%	1/1	100%	TD : 24 h x 1 gp	24h	7400	STAPS	M2 APAS		
M2 APAS	Bloc Théo	1	ZAPABMU	METHODOLOGIE DU PROJET PRO COMMUNICATION	3	METHODOLOGIE DU PROJET PRO COMMUNICATION	ZAPABMU	M2 APAS	STAPS	1/1	100%	1/1	100%	Cours : 10 h x 1 gp TD : 10 h x 1 gp TP : 12 h x 2 gp	32h	7400	STAPS	M2 APAS		
M2 APAS	Bloc Théo	1	ZAPACMU	SCIENCE NUMERIQUE EN SANTE	3	SCIENCE NUMERIQUE EN SANTE	ZAPACMU	M2 APAS	STAPS	1/1	100%	1/1	100%	Cours : 12 h x 1 gp TD : 12 h x 1 gp	24h	7400	STAPS	M2 APAS		
M2 APAS	Bloc Théo	1	ZEOXDCM1	PROGRAMMATION TRAVAIL ET SIGNAL	3	PROGRAMMATION TRAVAIL ET SIGNAL	ZEOXDCM1	M2 APAS	STAPS	1/1	100%	1/1	100%	Présentation et programmation de signal ZEOXDCM1	24h	7400	STAPS	M2 APAS (P=4) M2 EDRS (P=23)		
M2 APAS	Bloc Théo	1	ZAPABMU	INGENIERIE DU MOUVEMENT HUMAIN APPROCHE BIOMECANIQUE	6	INGENIERIE DU MOUVEMENT HUMAIN APPROCHE BIOMECANIQUE	ZAPABMU	M2 APAS	STAPS	1/1	100%	1/1	100%	Cours : 44 h x 1 gp TD : 10 h x 1 gp	54h	7400	STAPS	M2 APAS		
M2 APAS	Bloc Théo	1	ZEOXDCM1	DETERMINANTS NEUROLOGIQUES DU MOUVEMENT HUMAIN APPROCHE BIOMECANIQUE	6	DETERMINANTS NEUROLOGIQUES DU MOUVEMENT HUMAIN APPROCHE BIOMECANIQUE	ZEOXDCM1	M2 APAS	STAPS	1/1	100%	1/1	100%	Cours : 18 h x 1 gp TD : 24 h x 1 gp TP : 12 h x 1 gp	54h	7400	STAPS	M2 APAS (P=4) M2 EDRS (P=4,8)		
M2 APAS	Bloc Théo	1	ZAPABMU	INGENIERIE DU MOUVEMENT HUMAIN APPROCHE BIOMECANIQUE	6	INGENIERIE DU MOUVEMENT HUMAIN APPROCHE BIOMECANIQUE	ZAPABMU	M2 APAS	STAPS	1/1	100%	1/1	100%	Cours : 20 h x 1 gp TD : 4 h x 1 gp	24h	7400	STAPS	M2 APAS		
M2 APAS	Bloc Théo	1	ZEOXDCM1	DETERMINANTS NEUROLOGIQUES DU MOUVEMENT HUMAIN APPROCHE BIOMECANIQUE	6	DETERMINANTS NEUROLOGIQUES DU MOUVEMENT HUMAIN APPROCHE BIOMECANIQUE	ZEOXDCM1	M2 APAS	STAPS	1/1	100%	1/1	100%	Cours : 12 h x 1 gp TD : 12 h x 1 gp	24h	7400	STAPS	M2 APAS		
M2 APAS	Bloc Théo	1	ZAPABMU	INGENIERIE DU MOUVEMENT HUMAIN APPROCHE BIOMECANIQUE	6	INGENIERIE DU MOUVEMENT HUMAIN APPROCHE BIOMECANIQUE	ZAPABMU	M2 APAS	STAPS	1/1	100%	1/1	100%	Cours : 18 h x 1 gp TD : 24 h x 1 gp TP : 12 h x 1 gp	54h	7400	STAPS	M2 APAS (P=4) M2 EDRS (P=4,8)		
M2 APAS	Bloc Théo	1	ZEOXDCM1	DETERMINANTS NEUROLOGIQUES DU MOUVEMENT HUMAIN APPROCHE BIOMECANIQUE	6	DETERMINANTS NEUROLOGIQUES DU MOUVEMENT HUMAIN APPROCHE BIOMECANIQUE	ZEOXDCM1	M2 APAS	STAPS	1/1	100%	1/1	100%	Cours : 44 h x 1 gp TD : 10 h x 1 gp TD : 10 h x 1 gp TD : 32 h x 1 gp	54h	7400	STAPS	M2 APAS		
M2 APAS	Bloc Théo	1	ZAPABMU	INGENIERIE DU MOUVEMENT HUMAIN APPROCHE BIOMECANIQUE	6	INGENIERIE DU MOUVEMENT HUMAIN APPROCHE BIOMECANIQUE	ZAPABMU	M2 APAS	STAPS	1/1	100%	1/1	100%	Cours : 24 h x 1 gp TD : 20 h x 1 gp	44h	7400	STAPS	M2 APAS		
M2 APAS	Bloc Théo	1	ZAPABMU	INGENIERIE DU MOUVEMENT HUMAIN APPROCHE BIOMECANIQUE	6	INGENIERIE DU MOUVEMENT HUMAIN APPROCHE BIOMECANIQUE	ZAPABMU	M2 APAS	STAPS	1/1	100%	1/1	100%	Cours : 20 h x 1 gp Stage : 3,5 h x 14 gp Cours : 20 h x 1 gp TD : 20 h x 1 gp	40h	7400	STAPS	M2 APAS		
M2 APAS	Bloc Théo	1	ZAPABMU	INGENIERIE DU MOUVEMENT HUMAIN APPROCHE BIOMECANIQUE	6	INGENIERIE DU MOUVEMENT HUMAIN APPROCHE BIOMECANIQUE	ZAPABMU	M2 APAS	STAPS	1/1	100%	1/1	100%	Stage : 3,5 h x 14 gp Cours : 20 h x 1 gp TD : 20 h x 1 gp	40h	7400	STAPS	M2 APAS		

Bilan par bloc M2 APAS (Z5APAE - v221)

Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
Bloc LV	3	-	3	24	-	24
Bloc Théo	27	30	57	200	60	300

Bilan M2 APAS (Z5APAE - v221)

Personne	ECTS			Présentiel étudiant		
	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
M2 APAS	30	30	60	244	344	344
Moyenne	30	30	60	244	344	344

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : M2 MS-GEDDT (Z5MSAE - v221) 2022 / 2023

F2SMH

PARCOURS	Choix			Description UE			Ses choix			Ses UE									
	Nom (Code Anonyme)	Code Anonyme	Obligatoire	Nom	Code Anonyme	Bem.	ECTS	CHU	Form. Res. acc.	Dept. Resp. acc.	Nom	Code Anonyme	Nombre de modules (Pari)	Coefficient de répartition	Description	Présentiel étudiant	Module	CHU	Dept.
M2 MS GEDDT	Bloc LV		O	1/1	100%	I	3	7400	M2 MS-GEDDT	STAPS	Z5MSAMU	1/1	100%	TD : 24 h x 1 GP	24h	20	7400	STAPS	M2 MS-GEDDT
M2 MS GEDDT	Bloc Théo		O	1/1	100%	I	3	7400	M2 MS-GEDDT	STAPS	Z5MSBMU	1/1	100%	TD : 24 h x 1 GP	24h	20	7400	STAPS	M2 MS-GEDDT
M2 MS GEDDT	Bloc Théo		O	1/1	100%	I	3	7400	M2 MS-GEDDT	STAPS	Z5MSOBU	1/1	100%	TD : 32 h x 1 GP	32h	20	7400	STAPS	M2 MS-GEDDT
M2 MS GEDDT	Bloc Théo		O	1/1	100%	I	6	7400	M2 MS-GEDDT	STAPS	Z5MSDMU	1/1	100%	Cours : 18 h x 1 GP	54h	20	7400	STAPS	M2 MS-GEDDT
M2 MS GEDDT	Bloc Théo		O	1/1	100%	I	6	7400	M2 MS-GEDDT	STAPS	Z5MSGDU	1/1	100%	TD : 36 h x 1 GP	54h	20	7400	STAPS	M2 MS-GEDDT
M2 MS GEDDT	Bloc Théo		O	1/1	100%	I	6	7400	M2 MS-GEDDT	STAPS	Z5MSRPU	1/1	100%	Cours : 18 h x 1 GP	54h	20	7400	STAPS	M2 MS-GEDDT
M2 MS GEDDT	Bloc Théo		O	1/1	100%	I	6	7400	M2 MS-GEDDT	STAPS	Z5MSOHU	1/1	100%	TD : 36 h x 1 GP	54h	20	7400	STAPS	M2 MS-GEDDT
M2 MS GEDDT	Bloc Pro		O	1/1	100%	II	27	7400	M2 MS-GEDDT	STAPS	Z5MSAMU	1/1	100%	Stage : 3.5 h x 26 GP	9h	20	7400	STAPS	M2 MS-GEDDT

Bilan par bloc M2 MS-GEDDT (Z5MSAE - v221)

Bloc	ECTS		Présentiel étudiant	
	Semestre I	Semestre II	Semestre I	Semestre II
Bloc LV	3	3	24	24
Bloc Théo	30	30	272	272
Bloc Pro	-	27	-	-

Bilan M2 MS-GEDDT (Z5MSAE - v221)

Parcours	Action	ECTS		Présentiel étudiant		Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Semestre I	Semestre II	Semestre I	Semestre II
M2 MS GEDDT		33	27	60	296	100%	100%
Moyenne		33	27	60	296		

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : M2 MS-ISSD (Z5MSBE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	Choix				Description UE				Sous choix				Sous UE							
	Bloc	Nom	Code Apogée	Facultatif	Ben.	Code Apogée	Nom	ECTS	CHU	Form. Rese. acc.	Dépt. Rese. acc.	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de répartition	Description	Présentiel étudiant	Module	CHU	Dépt.
M2 ISSD	Bloc Théo		O	0	I	ZMSBAMU	INGÉNIEURS DES DISPOSITIFS DE GESTION DE LA SÉCURITÉ OPÉRATIONNELLE	5	7400	M2 MS-ISSD	STAPS	ZMSBAMU	1/1	100%	Cours : 12 h x 1 gpp TD : 8 h x 1 gpp	18h	36	7400	STAPS	M2 MS-ISSD
M2 ISSD	Bloc Théo		O	0	I	ZMSBEM1	TRACÉES DE LA SÉCURITÉ OPÉRATIONNELLE : DYNAMIQUE, GÉOMÉTRIE, CRÈVE DE COÛT	5	7400	M2 MS-ISSD	STAPS	ZMSBEM1	1/1	100%	Cours : 18 h x 1 gpp TD : 8 h x 1 gpp	24h	36	7400	STAPS	M2 MS-ISSD
M2 ISSD	Bloc Théo		O	0	I	ZMSBOM1	COÛTS, OBLIGATIONS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ OPÉRATIONNELLE	5	7400	M2 MS-ISSD	STAPS	ZMSBOM1	1/1	100%	Cours : 28 h x 1 gpp TD : 8 h x 1 gpp	36h	36	7400	STAPS	M2 MS-ISSD
M2 ISSD	Bloc Théo		O	0	I	ZMSBDM1	SECURITE ET ENJEUX ECONOMIQUES DES GEOMETRIES CYBERSECURITE	5	7400	M2 MS-ISSD	STAPS	ZMSBDM1	1/1	100%	Cours : 24 h x 1 gpp TD : 16 h x 1 gpp TP : 10 h x 2 gpp	50h	36	7400	STAPS	M2 MS-ISSD
M2 ISSD	Bloc LV		O	0	I	ZMSBEM1	SEMNAIRE ET LANGUE WYANTE SAVOIRS PROFESSIONNELS ET CHANGEMENTS DES METIERS DE LA SÉCURITÉ ET LA DEFENSE	5	7400	M2 MS-ISSD	STAPS	ZMSBEM1	1/1	100%	Cours : 18 h x 1 gpp TD : 54 h x 1 gpp	54h	36	7400	STAPS	M2 MS-ISSD
M2 ISSD	Bloc Théo		O	0	I	ZMSBPM1	SECURITE ET CHANGEMENTS DES METIERS DE LA SÉCURITÉ ET LA DEFENSE	5	7400	M2 MS-ISSD	STAPS	ZMSBPM1	1/1	100%	Cours : 18 h x 1 gpp	18h	36	7400	STAPS	M2 MS-ISSD
M2 ISSD	Bloc Théo		O	0	II	ZMSBAM1	SECURITE ET ENJEUX ECONOMIQUES DES GEOMETRIES CYBERSECURITE	3	7400	M2 MS-ISSD	STAPS	ZMSBAM1	1/1	100%	Cours : 10 h x 1 gpp TD : 10 h x 1 gpp	20h	36	7400	STAPS	M2 MS-ISSD
M2 ISSD	Bloc Théo		O	0	II	ZMSBDM1	SECURITE ET ENJEUX ECONOMIQUES DES GEOMETRIES CYBERSECURITE	3	7400	M2 MS-ISSD	STAPS	ZMSBDM1	1/1	100%	Cours : 18 h x 1 gpp TD : 10 h x 1 gpp	28h	36	7400	STAPS	M2 MS-ISSD
M2 ISSD	Bloc Théo		O	0	II	ZMSBOM1	SECURITE ET ENJEUX ECONOMIQUES DES GEOMETRIES CYBERSECURITE	3	7400	M2 MS-ISSD	STAPS	ZMSBOM1	1/1	100%	Cours : 18 h x 1 gpp TD : 10 h x 1 gpp	18h	36	7400	STAPS	M2 MS-ISSD
M2 ISSD	Bloc LV		O	0	II	ZMSBAM1	SECURITE ET ENJEUX ECONOMIQUES DES GEOMETRIES CYBERSECURITE	3	7400	M2 MS-ISSD	STAPS	ZMSBAM1	1/1	100%	Cours : 8 h x 1 gpp TD : 10 h x 1 gpp TP : 20 h x 2 gpp	36h	36	7400	STAPS	M2 MS-ISSD
M2 ISSD	Bloc Ph		O	0	II	ZMSBPM1	SECURITE ET ENJEUX ECONOMIQUES DES GEOMETRIES CYBERSECURITE	15	7400	M2 MS-ISSD	STAPS	ZMSBPM1	1/1	100%	Cours : 18 h x 1 gpp TD : 54 h x 1 gpp	54h	36	7400	STAPS	M2 MS-ISSD

Bilan par bloc M2 MS-ISSD (Z5MSBE - v221)

Bloc	ECTS		Présentiel étudiant	
	Semestre I	Semestre II	Semestre I	Semestre II
Bloc Théo	25	12	37	144
Bloc LV	5	3	8	54
Bloc Ph		15	15	15
Total	30	30	60	198

Bilan M2 MS-ISSD (Z5MSBE - v221)

Parcours	ECTS		Présentiel étudiant		Répartition IP	
	Semestre I	Semestre II	Semestre I	Semestre II	Semestre I	Semestre II
M2 ISSD	30	30	60	198	100%	100%
Moyenne	30	30	60	198	100%	100%

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : M1 EOPS (Z4EOPE - v221) 2022 / 2023

F2SMH

PARCOURS	Choix				UE				Sous-choix				Sous-UE						
	Bloc	Nom	Code Angl	Coef	Bloc	Nom	Code Angl	Coef	Bloc	Nom	Code Angl	Coef	Bloc	Nom	Code Angl	Coef	Bloc	Nom	Code Angl
M1 EOPS	Bloc Pro		O	100%	I	METHODOLOGIE DU COURS PROFESSIONNEL EOPS	ZED01MU	3	7400	M1 EOPS	STAPS	100%	TD	24 h x 1 GP	24h	31	7400	STAPS	M1 EOPS
M1 EOPS	Bloc Theo		O	100%	I	METHODOLOGIE RECHERCHE	ZED02MU	3	7400	M1 EOPS	STAPS	100%	TD	14 h x 2 GP TP : 10 h x 3 GP	24h	41	7400	STAPS	M1 EOPS (P=1) M1 APAS (P=10)
M1 EOPS	Bloc Theo		O	100%	I	ANALYSE ET STATISTIQUE DE DONNEES	ZED03MU	3	7400	M1 EOPS	STAPS	100%	Cours	10 h x 1 GP TP : 8 h x 4 GP	24h	68	7400	STAPS	M1 EOPS (P=1) M1 APAS (P=20) M1 MS (P=17)
M1 EOPS	Bloc Theo		O	100%	I	BIOMECANIQUE DU MOUVEMENT	ZED04MU	6	7400	M1 EOPS	STAPS	100%	Cours	24 h x 1 GP TP : 22 h x 1 GP	46h	31	7400	STAPS	M1 EOPS
M1 EOPS	Bloc Theo		O	100%	I	PHYSIOLOGIE DU MOUVEMENT	ZED05MU	6	7400	M1 EOPS	STAPS	100%	Cours	24 h x 1 GP TP : 30 h x 1 GP	8h	31	7400	STAPS	M1 EOPS
M1 EOPS	Bloc Theo		O	80%	I	GENIE DE LA CHARGET PLANIFICATION	ZED06MU	6	7400	M1 EOPS	STAPS	100%	Cours	14 h x 1 GP TP : 10 h x 2 GP	54h	24,8	7400	STAPS	M1 EOPS
M1 EOPS	Bloc Theo		O	20%	I	REGULATION ET READAPTATION DU MOUVEMENT	ZED07MU	6	7400	M1 EOPS	STAPS	100%	Cours	14 h x 1 GP TP : 30 h x 1 GP	54h	10,2	7400	STAPS	M1 EOPS (P=4,2) M1 APAS (P=4)
M1 EOPS	Bloc Theo		O	80%	I	PILOTEGE DU PROJET SPORTIF	ZED08MU	3	7400	M1 EOPS	STAPS	100%	Cours	12 h x 1 GP TP : 12 h x 2 GP	24h	41,8	7400	STAPS	M1 EOPS (P=24,8) M1 MS (P=17)
M1 EOPS	Bloc Theo		O	20%	I	ALTERNANCES DE MOUVEMENT COMPARTIMENT LINGUISTIQUE	ZED09MU	3	7400	M1 EOPS	STAPS	100%	Cours	12 h x 1 GP TP : 12 h x 1 GP	24h	10,2	7400	STAPS	M1 EOPS (P=5,2) M1 APAS (P=4)
M1 EOPS	Bloc Theo		O	100%	I	OUTILS DE QUANTIFICATION DE LA PERFORMANCE DE L'ATHLETE	ZED10MU	3	7400	M1 EOPS	STAPS	100%	Cours	24 h x 1 GP TP : 24 h x 3 GP	24h	41	7400	STAPS	M1 EOPS (P=3,1) M1 APAS (P=10)
M1 EOPS	Bloc Theo		O	100%	I	NEUROPSYCHOLOGIE DU MOUVEMENT HUMAIN	ZED11MU	6	7400	M1 EOPS	STAPS	100%	Cours	24 h x 1 GP TP : 30 h x 1 GP	54h	31	7400	STAPS	M1 EOPS
M1 EOPS	Bloc Theo		O	100%	I	NEUROPSYCHOLOGIE DU MOUVEMENT HUMAIN	ZED12MU	6	7400	M1 EOPS	STAPS	100%	Cours	24 h x 1 GP TP : 24 h x 1 GP	54h	31	7400	STAPS	M1 EOPS
M1 EOPS	Bloc Theo		O	80%	I	GESTION DE L'ENVIRONNEMENT	ZED13MU	6	7400	M1 EOPS	STAPS	100%	Cours	14 h x 1 GP TP : 10 h x 2 GP	54h	24,8	7400	STAPS	M1 EOPS
M1 EOPS	Bloc Theo		O	20%	I	EVALUATIONS FONCTIONNELLES DU MOUVEMENT ALTBRE	ZED14MU	6	7400	M1 EOPS	STAPS	100%	Cours	14 h x 1 GP TP : 30 h x 1 GP	54h	10,2	7400	STAPS	M1 EOPS (P=6,2) M1 APAS (P=4)
M1 EOPS	Bloc Pro		O	20%	I	MEMOIRE RECHERCHE AVANCEE	ZED15MU	6	7400	M1 EOPS	STAPS	100%	Projet	3 h x 8 GP	0h	8,2	7400	STAPS	M1 EOPS (P=6,2) M1 APAS (P=2)
M1 EOPS	Bloc Pro		O	80%	I	STAGES	ZED16MU	6	7400	M1 EOPS	STAPS	100%	Stage	1,5 h x 28 GP	0h	24,8	7400	STAPS	M1 EOPS M1 APAS (P=24,8)

Bilan par bloc M1 EOPS (Z4EOPE - v221)

Bloc	ECTS		Présentiel étudiant
	Semestre I	Semestre II	
Bloc Pro	3	9	24
Bloc Theo	27	21	430
Bloc LV	-	3	24
Total	30	33	478

Bilan M1 EOPS (Z4EOPE - v221)

Panneau	ECTS		Présentiel étudiant	
	Semestre I	Semestre II	Total	Participation IP
M1 EOPS	30	30	60	210
Moyenne	30	30	60	210

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : M2 EOPS (ZSEOE - v21) 2022 / 2023

F2SMH	PARCOURS	UE				Description UE				Sous-chefs				Branche UE								
		Nom (Code Anonyme)	Bloc	ECTS	Coefficient	Code Anonyme	Nom	ECTS	CHU	Form.	Reqs.	Nom	Code Anonyme	Nombre de modules / Perm.	Coefficient de répartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	Modèle	CNU	Dépt.	Formations
M2 EOPS	Bloc LV	0	1/1	100%	0	1/1	100%	3	7400	M2 EOPS	0	1/1	100%	1/14197	100%	Formation en anglais à l'étranger	TD - 24 h x 1 gp	24h	1	7400	STAPS	M2 EOPS
M2 EOPS	Bloc Théo	0	1/1	100%	0	1/1	100%	3	7400	M2 EOPS	0	1/1	100%			Formation à l'utilisation des bases de données	TD - 24 h x 1 gp	24h	1	7400	STAPS	M2 EOPS
M2 EOPS	Bloc Théo	0	1/1	100%	0	1/1	100%	3	7400	M2 EOPS	0	1/1	100%			Programmation et traitement du langage Python	TD - 24 h x 1 gp	24h	1	7400	STAPS	M2 EOPS (p=4)
M2 EOPS	Bloc Théo	0	1/1	100%	0	1/1	100%	6	7400	M2 EOPS	0	1/2	80%			Diéterminants biomécaniques de la performance sportive	Cours : 18 h x 1 gp TD : 24 h x 1 gp TP : 12 h x 2 gp	54h	18,4	7400	STAPS	M2 EOPS
M2 EOPS	Bloc Théo	0	1/1	100%	0	1/1	100%	6	7400	M2 EOPS	0	1/2	20%			Influences du mouvement humain : approche biomécanique	Cours : 18 h x 1 gp TD : 24 h x 1 gp TP : 12 h x 2 gp	54h	18,4	7400	STAPS	M2 EOPS (p=4)
M2 EOPS	Bloc Théo	0	1/1	100%	0	1/1	100%	6	7400	M2 EOPS	0	1/2	80%			Neurosciences et performance sportive	Cours : 18 h x 1 gp TD : 24 h x 1 gp TP : 12 h x 2 gp	54h	18,4	7400	STAPS	M2 EOPS
M2 EOPS	Bloc Théo	0	1/1	100%	0	1/1	100%	3	7400	M2 EOPS	0	1/1	100%			Influences du système de soutien humain : aspects psychologiques	Cours : 18 h x 1 gp TD : 24 h x 1 gp TP : 12 h x 2 gp	54h	18,4	7400	STAPS	M2 EOPS (p=4)
M2 EOPS	Bloc Théo	0	1/1	100%	0	1/1	100%	3	7400	M2 EOPS	0	1/1	100%			Entraînement / intervention	Cours : 8 h x 1 gp TD : 8 h x 1 gp TP : 8 h x 2 gp	24h	23	7400	STAPS	M2 EOPS
M2 EOPS	Bloc Théo	0	1/2	80%	0	1/2	80%	6	7400	M2 EOPS	0	1/1	100%			Outils de quantification de la performance de l'athlète	Cours : 18 h x 1 gp TD : 24 h x 1 gp TP : 12 h x 2 gp	54h	18,4	7400	STAPS	M2 EOPS
M2 EOPS	Bloc Théo	0	1/2	20%	0	1/2	20%	6	7400	M2 EOPS	0	1/1	100%			Traitement des données	Cours : 8 h x 1 gp TD : 16 h x 1 gp TP : 12 h x 2 gp	24h	16,6	7400	STAPS	M2 EOPS (p=4)
M2 EOPS	Bloc Théo	0	1/1	100%	0	1/1	100%	3	7400	M2 EOPS	0	1/1	100%			Suivi de stage	TD : 24 h x 1 gp	24h	23	7400	STAPS	M2 EOPS
M2 EOPS	Bloc Pro	0	1/1	100%	0	1/1	100%	27	7400	M2 EOPS	0	1/1	100%			Suivi de stage	Stage : 3,5 h x 23 gp	0h	23	7400	STAPS	M2 EOPS

Bilan par bloc M2 EOPS (ZSEOE - v21)

Bloc	Semestre I	Semestre II	Total	Présentiel étudiant	
				Semestre I	Semestre II
Bloc LV	3	-	3	24	-
Bloc Théo	27	3	30	235	24
Bloc Pro	-	27	27	-	-

Bilan M2 EOPS (ZSEOE - v21)

Parcours	Action	ECTS		Présentiel étudiant	
		Semestre I	Semestre II	Semestre I	Semestre II
M2 EOPS		30	30	60	24
Moyenne		30	30	60	24
	Total	30	30	235	24
				100%	100%