

**F2SMH : structures d'enseignement
définitives 2022-2026.**

Conseil d'administration du 19 avril 2022

Délibération 2022/04/CA-052

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L.712-1 et L.712-3 ;

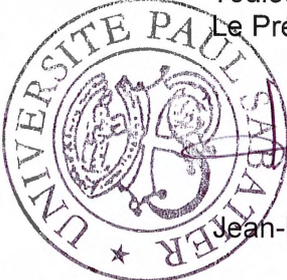
Vu les statuts de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier ;

Vu l'avis de la Commission formation et vie universitaire ;

Après en avoir délibéré, les conseillers approuvent les structures d'enseignement définitives 2022-2026 (document joint).

Toulouse, le 19 avril 2022

Le Président,



J.M. Broto
Jean-Marc BROTO

Nombre de membres : 36
Nombre de membres présents ou représentés : 31

Nombre de voix favorables : 30
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 1
Ne prennent pas part au vote : 0

DEUST MF

- Afficher le détails des IP équireparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
- Afficher les IP totales équireparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module
- Afficher les tailles de groupes (TG)
- Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
- Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe
- Affichage les bordures en noir
- Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : DEUST MF1 (Z1MFOE - v221) 2022 / 2023

F2SMH

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. i	Dept. Resp. accr. i	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description i	Présentiel étudiant	IPT i	CNU	Dept.	Formations
MF S1 (ZMFO11P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMFO1AAU	EVALUER ORIENTER LE PRATIQUANT. PRISE EN CHARGE SÉCURITE NV1	6.0	7400	DEUST MF1	STAPS			1 / 1	100%	Evaluer le pratiquant(ZMFO1AA1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	27	7400	STAPS	DEUST MF1
																1 / 1	100%	Approche sociale(ZMFO1AA2)	TD : 18 h x 1 grp	18h	27	7400	STAPS	DEUST MF1
MF S1 (ZMFO11P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMFO1ABU	ANALYSER LE FONCTIONNEMENT ANATOMO-PHYSIOLOGIQUE NV1	6.0	7400	DEUST MF1	STAPS			1 / 1	100%	Anatomie et cinésiologie(ZMFO1AB1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	27	7400	STAPS	DEUST MF1
																1 / 1	100%	Biologie/physiologie de l'exercice(ZMFO1AB2)	TD : 24 h x 1 grp	24h	27	7400	STAPS	DEUST MF1
MF S1 (ZMFO11P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMFO1ACU	MAITRISER ET ENSEIGNER LES MÉTHODES ET LES TECHNIQUES NV1	12.0	7400	DEUST MF1	STAPS			1 / 1	100%	Théorie de l'intervention, pédagogie générale(ZMFO1AC1)	TD : 38 h x 1 grp	38h	27	7400	STAPS	DEUST MF1
																1 / 1	100%	Méthodes et techniques: sécurité, prévention, théorie et pratique(ZMFO1AC2)	TD : 102 h x 1 grp	102h	27	7400	STAPS	DEUST MF1
MF S1 (ZMFO11P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMFO1ADU	ASSISTER LE DIRECTEUR D'EXPLOITATION NIVEAU 1	6.0	7400	DEUST MF1	STAPS			1 / 1	100%	Développement comportement professionnel(ZMFO1AD1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	27	7400	STAPS	DEUST MF1
																1 / 1	100%	Informatique(ZMFO1AD2)	TD : 24 h x 1 grp	24h	27	7400	STAPS	DEUST MF1
MF S2 (ZMFO21P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMFO2AAU	ASSISTER LE DIRECTEUR D'EXPLOITATION NIVEAU 2	6.0	7400	DEUST MF1	STAPS			1 / 1	100%	Marketing et communication(ZMFO2AA1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	27	7400	STAPS	DEUST MF1
																1 / 1	100%	Cadre légal(ZMFO2AA2)	TD : 24 h x 1 grp	24h	27	7400	STAPS	DEUST MF1
MF S2 (ZMFO21P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMFO2ABU	ANALYSER LE FONCTIONNEMENT ANATOMO-PHYSIOLOGIQUE NV2	9.0	7400	DEUST MF1	STAPS			1 / 1	100%	Anatomie(ZMFO2AB1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	27	7400	STAPS	DEUST MF1
																1 / 1	100%	Biologie(ZMFO2AB2)	TD : 24 h x 1 grp	24h	27	7400	STAPS	DEUST MF1
																1 / 1	100%	Apprentissage moteur(ZMFO2AB3)	TD : 18 h x 1 grp	18h	27	7400	STAPS	DEUST MF1
MF S2 (ZMFO21P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMFO2ADU	MAITRISER ET ENSEIGNER LES MÉTHODES ET LES TECHNIQUES NV2	9.0	7400	DEUST MF1	STAPS			1 / 1	100%	Méthodes et techniques: sécurité, prévention, théorie et pratique(ZMFO2ADU)	TD : 102 h x 1 grp	102h	27	7400	STAPS	DEUST MF1

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : DEUST MF1 (Z1MFOE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.	Formations
MF S2 (ZMFO21P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMFO2AEU	COMMUNIQUER EN SITUATION PROFESSIONNELLE NV1	3.0	7400	DEUST MF1	STAPS			1 / 1	100%	Pratiques des langues vivantes - Anglais(ZMFO2AEU)	TD : 24 h x 1 grp	24h	27	7400	STAPS	DEUST MF1
MF S2 (ZMFO21P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMFO2AFU	S'INSÉRER DANS LE SECTEUR PROFESSIONNEL NV1	3.0	7400	DEUST MF1	STAPS			1 / 1	100%	Méthodes de la professionnalisation(ZMFO2AFU)	TD : 24 h x 1 grp	24h	27	7400	STAPS	DEUST MF1

Bilan par bloc DEUST MF1 (Z1MFOE - v221)

Parcours	Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
MF S1 (ZMFO11P)	Bloc Théo	30	-	30	278	-	278
MF S2 (ZMFO21P)	Bloc Théo	-	30	30	-	264	264

Bilan DEUST MF1 (Z1MFOE - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
MF S1 (ZMFO11P)		30	- / -	30	278	- / -	278	100%	-
MF S2 (ZMFO21P)		- / -	30	30	- / -	264	264	-	100%
Moyenne		30	30	60	278	264	542		

Afficher les détails des IP équiréparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

 Afficher les IP totales équiréparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module

Afficher les tailles de groupes (TG)

Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe

Affichage les bordures en noir

Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : DEUST MF2 (Z2MFOE - v221) 2022 / 2023

F2SMH

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU 	Form. Resp. accr. 	Dept. Resp. accr. 	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description 	Présentiel étudiant	IPT 	CNU	Dept.	Formations
MF S3 (ZMFO31P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMFO3AAU	ASSISTER LE DIRECTEUR D'EXPLOITATION NIVEAU 3	6.0	7400	DEUST MF2	STAPS			1 / 1	100%	Gestion comptable et financière(ZMFO3AA1)	TD : 32 h x 1 grp	32h	26	7400	STAPS	DEUST MF2
																1 / 1	100%	CuLture d'entreprise et management(ZMFO3AA2)	TD : 24 h x 1 grp	24h	26	7400	STAPS	DEUST MF2
MF S3 (ZMFO31P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMFO3ABU	EVALUER ORIENTER LE PRATIQUANT.PRISE EN CHARGE SÉCURITÉ NV2	6.0	7400	DEUST MF2	STAPS			1 / 1	100%	Evaluation des capacités physiques et psychologiques du pratiquant(ZMFO3AB1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	26	7400	STAPS	DEUST MF2
																1 / 1	100%	Approche sociale(ZMFO3AB2)	TD : 18 h x 1 grp	18h	26	7400	STAPS	DEUST MF2
MF S3 (ZMFO31P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMFO3ACU	ANALYSER LE FONCTIONNEMENT ANATOMO-PHYSIOLOGIQUE NV3	6.0	7400	DEUST MF2	STAPS			1 / 1	100%	Anatomie et cinésiologie(ZMFO3AC1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	26	7400	STAPS	DEUST MF2
																1 / 1	100%	Biologie/physiologie de l'exercice(ZMFO3AC2)	TD : 24 h x 1 grp	24h	26	7400	STAPS	DEUST MF2
																1 / 1	100%	Développement(ZMFO3AC3)	TD : 18 h x 1 grp	18h	26	7400	STAPS	DEUST MF2
MF S3 (ZMFO31P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMFO3ADU	MAITRISER ET ENSEIGNER LES MÉTHODES ET LES TECHNIQUES NV3	9.0	7400	DEUST MF2	STAPS			1 / 1	100%	Méthodes et techniques: sécurité, prévention, théorie et pratique(ZMFO3ADU)	TD : 102 h x 1 grp	102h	26	7400	STAPS	DEUST MF2
MF S3 (ZMFO31P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMFO3AEU	S'INSÉRER DANS LE SECTEUR PROFESSIONNEL NV2	3.0	7400	DEUST MF2	STAPS			1 / 1	100%	Méthodes de la professionnalisation(ZMFO3AEU)	TD : 24 h x 1 grp	24h	26	7400	STAPS	DEUST MF2
MF S4 (ZMFO41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMFO4AAU	ASSISTER LE DIRECTEUR D'EXPLOITATION NIVEAU 4	3.0	7400	DEUST MF2	STAPS			1 / 1	100%	Marketing et communication(ZMFO4AA1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	26	7400	STAPS	DEUST MF2
																1 / 1	100%	Cadre légal(ZMFO4AA2)	TD : 24 h x 1 grp	24h	26	7400	STAPS	DEUST MF2
MF S4 (ZMFO41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMFO4ABU	EVALUER ORIENTER LE PRATIQUANT. PRISE EN CHARGE SECURITE NV3	3.0	7400	DEUST MF2	STAPS			1 / 1	100%	Nouvelles technologies, équipement et organisation(ZMFO4ABU)	TD : 20 h x 1 grp	20h	26	7400	STAPS	DEUST MF2

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : DEUST MF2 (Z2MFOE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.	Formations
MF S4 (ZMFO41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMFO4ACU	MAITRISER ET ENSEIGNER LES METHODES ET LES TECHNIQUES NV4	9.0	7400	DEUST MF2	STAPS			1 / 1	100%	Méthodes et techniques: sécurité, prévention, théorie et pratique(ZMFO4ACU)	TD : 102 h x 1 grp	102h	26	7400	STAPS	DEUST MF2
MF S4 (ZMFO41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMFO4ADU	COMMUNIQUER EN SITUATION PROFESSIONNELLE NV2	3.0	7400	DEUST MF2	STAPS			1 / 1	100%	Pratiques des langues vivantes - Anglais(ZMFO4AD1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	26	7400	STAPS	DEUST MF2
																1 / 1	100%	Informatique(ZMFO4AD2)	TD : 24 h x 1 grp	24h	26	7400	STAPS	DEUST MF2
																1 / 1	100%	Développement comportement professionnel(ZMFO4AD3)	TD : 24 h x 1 grp	24h	26	7400	STAPS	DEUST MF2
MF S4 (ZMFO41P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	II	ZMFO4AEU	S'INSÉRER DANS LE SECTEUR	12.0	7400	DEUST MF2	STAPS			1 / 1	100%	Projet professionnel, création d'entreprise(ZMFO4AE1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	26	7400	STAPS	DEUST MF2
															1 / 1	100%	Stage pratique(ZMFO4AE2)	Stage : 2.5 h x 26 grp	0h	26	7400	STAPS	DEUST MF2	

Bilan par bloc DEUST MF2 (Z2MFOE - v221)

Parcours	Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
MF S3 (ZMFO31P)	Bloc Théo	30	-	30	290	-	290
MF S4 (ZMFO41P)	Bloc Théo	-	18	18	-	242	242
	Bloc Pro	-	12	12	-	24	24

Bilan DEUST MF2 (Z2MFOE - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
MF S3 (ZMFO31P)		30	- / -	30	290	- / -	290	100%	-
MF S4 (ZMFO41P)		- / -	30	30	- / -	266	266	-	100%
Moyenne		30	30	60	290	266	556		

L PRO

- Afficher le détails des IP équireparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
- Afficher les IP totales équireparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module
- Afficher les tailles de groupes (TG)
- Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
- Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe
- Affichage les bordures en noir
- Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : LP MF (ZNMFAE - v221) 2022 / 2023

F2SMH

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNU	Dept.	Formations
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMFA5AAU	PARCOURS DIFFÉRENCIÉ	1.0	7400	LP MF	STAPS			1 / 1	100%	Anatomie fonctionnelle, biologie et physiologie de l'exercice(ZMFA5AA1)	TD : 30 h x 1 grp	30h	23	7400	STAPS	LP MF
																1 / 1	100%	APDE: renforcement musculaire, stretching, relaxation(ZMFA5AA2)	TD : 30 h x 1 grp	30h	23	7400	STAPS	LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMFA5ABU	ETUDE ET ÉVALUATION DE LA PERSONNE ENCADRÉE (NIVEAU 1)	5.0	7400	LP MF	STAPS			1 / 1	100%	APDE et santé : approche sociale et psychosociale (Niveau 1)(ZMFA5AB1)	TD : 16 h x 1 grp	16h	23	7400	STAPS	LP MF
																1 / 1	100%	APDE et santé : approche physiologique et biologique (Niveau 1)(ZMFA5AB2)	TD : 16 h x 1 grp	16h	23	7400	STAPS	LP MF
																1 / 1	100%	APDE et santé : approche psychologique (Niveau 1) (ZMFA5AB3)	TD : 16 h x 1 grp	16h	23	7400	STAPS	LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMFA5ACU	MÉTHODES ET TECHNIQUES DE L'ENCADREMENT PERSONNALISÉ (NIVEAU	6.0	7400	LP MF	STAPS			1 / 1	100%	APDE cardio-respiratoires : techniques et personnalisation(ZMFA5AC1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	23	7400	STAPS	LP MF
																1 / 1	100%	APDE de proprioception et de tonification : techniques et personnalisation(ZMFA5AC2)	TD : 32 h x 1 grp	32h	23	7400	STAPS	LP MF
																1 / 1	100%	APDE de détente et de souplesse : techniques et personnalisation(ZMFA5AC3)	TD : 32 h x 1 grp	32h	23	7400	STAPS	LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMFA5ADU	LES OUTILS, LES TECHNOLOGIES DANS LES SERVICES DE LA PERSONN	6.0	7400	LP MF	STAPS			1 / 1	100%	Nouvelles technologies de l'information et de la communication(ZMFA5AD1)	TD : 18 h x 1 grp	18h	23	7400	STAPS	LP MF
																1 / 1	100%	Les tests d'évaluation de la condition physique(ZMFA5AD2)	TD : 24 h x 1 grp	24h	23	7400	STAPS	LP MF

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : LP MF (ZNMFAE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.	Formations
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMFA5AEU	CONSEIL, SUIVI ET GESTION DANS L'ENCADREMENT PERSONNALISÉ (N	5.0	7400	LP MF	STAPS			1 / 1	100%	Pratique des langues vivantes (niveau 1) (ZMFA5AE1)	TD : 18 h x 1 grp	18h	23	7400	STAPS	LP MF
																1 / 1	100%	Marketing(ZMFA5AE2)	TD : 20 h x 1 grp	20h	23	7400	STAPS	LP MF
																1 / 1	100%	Méthodologie du projet : planifier, conseiller, suivre et réussir; cadre réglementaire(ZMFA5AE3)	TD : 22 h x 1 grp	22h	23	7400	STAPS	LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMFA5AFU	PRÉVENTION DES RISQUES ET SÉCURITÉ DU PRATIQUANT	6.0	7400	LP MF	STAPS			1 / 1	100%	Prévention des risques cardiométaboliques, musculo-squelettiques, alimentaires et sécurité du pratiquant(ZMFA5AF0)	TD : 48 h x 1 grp	48h	23	7400	STAPS	LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMFA6AAU	ETUDE ET ÉVALUATION DE LA PERSONNE ENCADRÉE (NIVEAU 2)	6.0	7400	LP MF	STAPS			1 / 1	100%	APDE et santé : approche sociale et psychosociale (Niveau 2)(ZMFA6AA1)	TD : 16 h x 1 grp	16h	23	7400	STAPS	LP MF
																1 / 1	100%	APDE et santé : approche physiologique et biologique (Niveau 2)(ZMFA6AA2)	TD : 16 h x 1 grp	16h	23	7400	STAPS	LP MF
																1 / 1	100%	APDE et santé : approche psychologique (Niveau 2) (ZMFA6AA3)	TD : 16 h x 1 grp	16h	23	7400	STAPS	LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMFA6ABU	MÉTHODES ET TECHNIQUES DE L'ENCADREMENT PERSONNALISÉ (NIVEAU	6.0	7400	LP MF	STAPS			1 / 1	100%	Prise en charge globale de l'encadrement en APDE et personnalisation(ZMFA6AB1)	TD : 48 h x 1 grp	48h	23	7400	STAPS	LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMFA6ACU	CONSEIL, SUIVI ET GESTION DANS L'ENCADREMENT PERSONNALISÉ (N	3.0	7400	LP MF	STAPS			1 / 1	100%	Pratique des langues vivantes (niveau 2) (ZMFA6AC1)	TD : 18 h x 1 grp	18h	23	7400	STAPS	LP MF
																1 / 1	100%	Gestion financière et comptable(ZMFA6AC2)	TD : 16 h x 1 grp	16h	23	7400	STAPS	LP MF
																1 / 1	100%	Méthodologie du projet : planifier, conseiller, suivre et réussir; cadre réglementaire(ZMFA6AC3)	TD : 20 h x 1 grp	20h	23	7400	STAPS	LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	II	ZMFA6ADU	PROFESSIONNALISATION	6.0	7400	LP MF	STAPS			1 / 1	100%	Préparation au projet tutoré(ZMFA6AD1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	23	7400	STAPS	LP MF
																1 / 1	100%	Projet tutoré(ZMFA6AD2)	Projet : 3 h x 23 grp	0h	23	7400	STAPS	LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	II	ZMFA6AEU	STAGE	10.0	7400	LP MF	STAPS			1 / 1	100%	Stage(ZMFA6AE0)	Stage : 2 h x 23 grp	0h	23	7400	STAPS	LP MF

Bilan par bloc LP MF (ZNMFAE - v221)

Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
Bloc Théo	29	15	44	346	150	496
Bloc Pro	-	16	16	-	24	24

Bilan LP MF (ZNMFAE - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
CSP-APDE (ZMFAA1P)		29	31	60	346	174	520	100%	100%
Moyenne		29	31	60	346	174	520		

Afficher le détails des IP équireparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
 Afficher les IP totales équireparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module
 Afficher les tailles de groupes (TG)
 Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
 Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe
 Affichage les bordures en noir
 Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : LP SVAPA (ZNSVAE - v221) 2022 / 2023

F2SMH

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
	Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. i	Dept. Resp. accr. i	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description i	Présentiel étudiant	IPT i	CNU	Dept.
LP SVAPA (ZSVA5AA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZSVA5AAU	CONNAISSANCES GÉRONTOLOGIQUES ET ÉDUCATION À LA SANTÉ	18.0	7400	LP SVAPA	STAPS			1 / 1	100%	Connaissances gérontologiques fondamentales(ZSVA5AA1)	TD : 36 h x 1 grp	36h	15	7400	STAPS	LP SVAPA
																1 / 1	100%	Manifestations pathologiques du vieillissement(ZSVA5AA2)	TD : 90 h x 1 grp	90h	15	7400	STAPS	LP SVAPA
																1 / 1	100%	Outils d'Evaluation Gerontologiques et d'Intervention(ZSVA5AA3)	TD : 26 h x 1 grp	26h	15	7400	STAPS	LP SVAPA
																1 / 1	100%	Education Therapeutique du Patient(ZSVA5AA4)	TD : 42 h x 1 grp	42h	15	7400	STAPS	LP SVAPA
LP SVAPA (ZSVA5AB1P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	I	ZSVA5ABU	ATELIERS D'INTERVENTION GÉRONTOLOGIQUE	9.0	7400	LP SVAPA	STAPS			1 / 1	100%	Atelier Gym Douce et Pratiques Meditatives(ZSVA5AB1)	TD : 14 h x 1 grp	14h	15	7400	STAPS	LP SVAPA
																1 / 1	100%	Atelier Marche Nordique(ZSVA5AB2)	TD : 14 h x 1 grp	14h	15	7400	STAPS	LP SVAPA
																1 / 1	100%	Atelier Equilibre(ZSVA5AB3)	TD : 14 h x 1 grp	14h	15	7400	STAPS	LP SVAPA
																1 / 1	100%	Atelier APA Personnes a Mobilite Reduite(ZSVA5AB4)	TD : 14 h x 1 grp	14h	15	7400	STAPS	LP SVAPA
																1 / 1	100%	Atelier Memoire(ZSVA5AB5)	TD : 14 h x 1 grp	14h	15	7400	STAPS	LP SVAPA
																1 / 1	100%	Atelier Musique et Rythme(ZSVA5AB6)	TD : 14 h x 1 grp	14h	15	7400	STAPS	LP SVAPA
																1 / 1	100%	Atelier APA en EPHAD(ZSVA5AB7)	TD : 14 h x 1 grp	14h	15	7400	STAPS	LP SVAPA

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : LP SVAPA (ZNSVAE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE												Sous UE										
	Choix						Description UE						Sous choix				Module						
	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. i	Dept. Resp. accr. i	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description i	Présentiel étudiant	IPT i	CNU	Dept.
															1 / 1	100%	Atelier Motricite et cognition(ZSVA5AB8)	TD : 14 h x 1 grp	14h	15	7400	STAPS	LP SVAPA
LP SVAPA (ZSVA1P)	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	II	ZSVA6AAU	CONTEXTE POLITIQUE ET CADRE JURIDIQUE DE L'INTERVENTION GERO	6.0	7400	LP SVAPA	STAPS			1 / 1	100%	Vieillessement, Politiques Publiques & Promotion de la Sante(ZSVA6AA1)	TD : 20 h x 1 grp	20h	15	7400	STAPS	LP SVAPA
															1 / 1	100%	Methodologie de la Conception et de la Gestion de Projet(ZSVA6AA2)	TD : 16 h x 1 grp	16h	15	7400	STAPS	LP SVAPA
															1 / 1	100%	Cadre juridique du secteur du sport, droit du travail(ZSVA6AA3)	TD : 20 h x 1 grp	20h	15	7400	STAPS	LP SVAPA
															1 / 1	100%	Usage Professionnels des Outils Numeriques & Analyse Donnees(ZSVA6AB1)	TD : 10 h x 1 grp	10h	15	7400	STAPS	LP SVAPA
LP SVAPA (ZSVA1P)	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	II	ZSVA6ABU	USAGES NUMÉRIQUES ET ANALYSE DES DONNÉES	6.0	7400	LP SVAPA	STAPS			1 / 1	100%	Ateliers de redaction des rapports professionnels(ZSVA6AB2)	TD : 10 h x 1 grp	10h	15	7400	STAPS	LP SVAPA
LP SVAPA (ZSVA1P)	Bloc Pro		O	1 / 1	100%	II	ZSVA6ACU	PROJET TUTEUR	9.0	7400	LP SVAPA	STAPS			1 / 1	100%	Projet tuteur(ZSVA6AC0)	Projet : 1 h x 15 grp	0h	15	7400	STAPS	LP SVAPA
LP SVAPA (ZSVA1P)	Bloc Pro		O	1 / 1	100%	II	ZSVA6ADU	STAGE EN MILIEU PROFESSIONNEL	12.0	7400	LP SVAPA	STAPS			1 / 1	100%	Stage en milieu professionnel(ZSVA6AD0)	Stage : 2 h x 15 grp	0h	15	7400	STAPS	LP SVAPA

Bilan par bloc LP SVAPA (ZNSVAE - v221)

Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
Bloc Théo	18	12	30	194	76	270
Bloc Pro	9	21	30	112	-	112

Bilan LP SVAPA (ZNSVAE - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
LP SVAPA (ZSVA1P)		27	33	60	306	76	382	100%	100%
Moyenne		27	33	60	306	76	382		

LICENCES

Afficher le détail des IP équiréparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

 Afficher les IP totales équiréparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module

Afficher les tailles de groupes (TG)

Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe

Affichage les bordures en noir

Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L1 STAPS 3L (ZAAPSE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE												Sous UE											
	Choix						Description UE						Sous choix				Module							
	Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNU	Dept.
STAPS accompagné (ZAPSA2P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPS1AEU	ETUDE DE L'ORGANISME EN MOUVEMENT	12.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	Sciences expérimentales : anatomie, physiologie et neurobiologie(ZAPX1AA1)	Cours : 38 h x 5 grp	38h	788	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF + ... ?
																1 / 1	100%	Méthodologie et analyse d'une situation relative à la motricité dans une APS(ZAPX1AA2)	TD : 18 h x 22 grp	18h	788	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF + ... ?
														APS 1	ZAPS1AAI	1 / 2	50%	Sport de combat(ZAPX1AA3)	TD : 6 h x 11 grp TP : 20 h x 22 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF + ... ?
																	50%	Sport collectif(ZAPX1AA4)	TD : 6 h x 11 grp TP : 20 h x 22 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF + ... ?
																1 / 1	100%	Soutien(ZAPX1AE0)	TP : 8 h x 20 grp	8h	347	7400	STAPS	L1 STAF L1 BPJE L1 BPJE
STAPS accompagné (ZAPSA2P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPS1AFU	INSTITUTION ET ORGANISATION DES APS	12.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	Sciences humaines et sociales : droit, histoire et sociologie(ZAPX1AB1)	Cours : 42 h x 5 grp	42h	788	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF + ... ?
																1 / 1	100%	Méthodologie et analyse d'une situation relative au contexte des APS(ZAPX1AB2)	TD : 16 h x 22 grp	16h	788	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF + ... ?
														APS 2	ZAPS1ABI	1 / 2	50%	Activité Physique de Pleine Nature(ZAPX1AB3)	TD : 6 h x 11 grp TP : 20 h x 22 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF + ... ?
																	50%	Sport de raquette(ZAPX1AB4)	TD : 6 h x 11 grp TP : 20 h x 22 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF + ... ?
																1 / 1	100%	Soutien(ZAPX1AF0)	TP : 8 h x 20 grp	8h	347	7400	STAPS	L1 STAF L1 BPJE L1 BPJE

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L1 STAPS 3L (ZAAPSE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
	Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNU	Dept.
STAPS accompagné (ZAPSA2P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPS1ACU	ACCOMPAGNEMENT ET DÉVELOPPEMENT PERSONNEL DE L'ÉTUDIANT	3.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	Activités Physiques de Développement Personnel(ZAPX1AC1)	TD : 6 h x 22 grp TP : 12 h x 44 grp	18h	788	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF + ... ?
																	1 / 1	100%	Projet Professionnel de l'étudiant(ZAPX1AC2)	Cours : 6 h x 5 grp TP : 10 h x 44 grp	16h	790	7400	STAPS
STAPS accompagné (ZAPSA2P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPS1ADU	LANGUE	3.0	7400	L1 STAPS	STAPS	LANGUE	ZAPS1ADI	1 / 2	100%	Anglais(ZAPX1AD1)	TD : 22 h x 22 grp	22h	790	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF + ... ?
																	0%	Espagnol(ZAPX1AD2)	TD : 22 h x 0 grp	0h	0	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF
STAPS accompagné (ZAPSA2P)				F	1 / 1	1%	I	ZAPX1AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZAPX1AZ0)	Stage : 0.5 h x 8 grp	0h	7.78	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF L1 STAF
STAPS accompagné (ZAPSA2P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZAPS2AEU	L'ORGANISME EN MOUVEMENT DANS SON ENVIRONNEMENT	12.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	sciences expérimentales : neurobiologie, biomécanique et contrôle perceptivo moteur(ZAPX2AA1)	Cours : 42 h x 5 grp	42h	788	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF + ... ?
																1 / 1	100%	Méthodologie et analyse d'une situation relative à la motricité dans une APS(ZAPX2AA2)	TD : 18 h x 22 grp	18h	788	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF + ... ?
																	25%	Sport de raquette(ZAPX2AA3)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	358	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF + ... ?
																	25%	Athlétisme(ZAPX2AA4)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	358	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF + ... ?
																	25%	Activité Physique de Pleine Nature(ZAPX2AA5)	TD : 6 h x 11 grp TP : 20 h x 22 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF + ... ?
																	25%	Sport de combat(ZAPX2AA6)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	358	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF + ... ?
																	1 / 1	100%	Soutien(ZAPX2AE0)	TP : 8 h x 20 grp	8h	347	7400	STAPS
STAPS accompagné (ZAPSA2P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZAPS2AFU	INÉGALITÉS, STÉRÉOTYPES ET DISCRIMINATIONS DANS LES APS	15.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	sciences humaines et sociales : psychosociologie et sociologie(ZAPX2AB1)	Cours : 32 h x 5 grp	32h	788	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF + ... ?
																1 / 1	100%	Méthodologie et analyse d'une situation relative au contexte des APS(ZAPX2AB2)	TD : 18 h x 22 grp	18h	788	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF + ... ?
																	50%	Sport collectif(ZAPX2AB3)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	358	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF + ... ?
																	50%	Athlétisme(ZAPX2AB4)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	358	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF + ... ?

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L1 STAPS 3L (ZAAPSE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE									
	Choix						Description UE							Sous choix				Module					
	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNU	Dept.
															1 / 1	100%	Soutien(ZAPX2AF0)	TP : 8 h x 20 grp	8h	347	7400	STAPS	L1 STAP L1 BPJE L1 BPJE
STAPS accompagné (ZAPSA2P)	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	II	ZAPS2ACU	ACCOMPAGNEMENT ET DÉVELOPPEMENT PERSONNEL DE L'ÉTUDIANT	3.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	Activités Physiques de Développement Personnel(ZAPX2AC1)	TD : 6 h x 22 grp TP : 12 h x 44 grp	18h	790	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... ?
															1 / 1	100%	Projet Professionnel de l'étudiant(ZAPX2AC2)	Cours : 8 h x 5 grp TP : 10 h x 44 grp	18h	790	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... ?
STAPS accompagné (ZAPSA2P)			F	1 / 1	5%	II	ZAPX2ADU	PRÉ-PROFESSIONNALISATION FOOTBALL - NIVEAU 1	3.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	Pré-professionnalisation Football - Niveau 1(ZAPX2AD0)	TP : 16 h x 3 grp	16h	40	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... ?
STAPS accompagné (ZAPSA2P)			F	1 / 1	1%	II	ZAPX2AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZAPX2AZ0)	Stage : 0.5 h x 8 grp	0h	7.78	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP L1 STAP

Bilan par bloc L1 STAPS 3L (ZAAPSE - v221)

Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
Bloc Théo	30	30	60	238	240	478

Bilan L1 STAPS 3L (ZAAPSE - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
STAPS accompagné (ZAPSA2P)		30	30	60	238	240	478	100%	100%
Moyenne		30	30	60	238	240	478		

STAPS BPJEPS 1A (ZAPSA3P)	6	3	9	38	36	74	100%	100%
Moyenne	6	3	9	38	36	74		

- Afficher le détail des IP équiréparties (IPEq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
-  Afficher les IP totales équiréparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module
- Afficher les tailles de groupes (TG)
- Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
- Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe
- Affichage les bordures en noir
- Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

STAPS BPJEPS 2A (ZAPSA4P)	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	I	ZAPS1AEU	ETUDE DE L'ORGANISME EN MOUVEMENT	12.0	7400	L1 STAPS	STAPS		1 / 1	100%	Sciences expérimentales : anatomie, physiologie et neurobiologie(ZAPX1AA1)	Cours : 38 h x 5 grp	38h	788	7400	STAPS	L1 STAPS (IF L1 STAPS 3L + ... 	
														1 / 1	100%	Méthodologie et analyse d'une situation relative à la motricité dans une APS(ZAPX1AA2)	TD : 18 h x 22 grp	18h	788	7400	STAPS	L1 STAPS (IF L1 STAPS 3L + ... 	
													APS 1	ZAPS1AAI	1 / 2	50%	Sport de combat(ZAPX1AA3)	TD : 6 h x 11 grp TP : 20 h x 22 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAPS (IF L1 STAPS 3L + ... 
																50%	Sport collectif(ZAPX1AA4)	TD : 6 h x 11 grp TP : 20 h x 22 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAPS (IF L1 STAPS 3L + ... 
															1 / 1	100%	Soutien(ZAPX1AE0)	TP : 8 h x 20 grp	8h	347	7400	STAPS	L1 STAPS 3L L1 BPJEPS 1 L1 BPJEPS 2
STAPS BPJEPS 2A (ZAPSA4P)	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	I	ZAPS1AFU	INSTITUTION ET ORGANISATION DES APS	12.0	7400	L1 STAPS	STAPS		1 / 1	100%	Sciences humaines et sociales : droit, histoire et sociologie(ZAPX1AB1)	Cours : 42 h x 5 grp	42h	788	7400	STAPS	L1 STAPS (IF L1 STAPS 3L + ... 	
														1 / 1	100%	Méthodologie et analyse d'une situation relative au contexte des APS(ZAPX1AB2)	TD : 16 h x 22 grp	16h	788	7400	STAPS	L1 STAPS (IF L1 STAPS 3L + ... 	
													APS 2	ZAPS1ABI	1 / 2	50%	Activité Physique de Pleine Nature(ZAPX1AB3)	TD : 6 h x 11 grp TP : 20 h x 22 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAPS (IF L1 STAPS 3L + ... 
																50%	Sport de raquette(ZAPX1AB4)	TD : 6 h x 11 grp TP : 20 h x 22 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAPS (IF L1 STAPS 3L + ... 
															1 / 1	100%	Soutien(ZAPX1AF0)	TP : 8 h x 20 grp	8h	347	7400	STAPS	L1 STAPS 3L L1 BPJEPS 1 L1 BPJEPS 2

STAPS BPJEPS 2A (ZAPSA4P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPS1AGU	ACTIVITÉS PHYSIQUES DE DÉVELOPPEMENT PERSONNEL	3.0	7400	L1 BPJEPS 1	STAPS			1 / 1	100%	Activités Physiques de Développement Personnel(ZAPX1AC1)	TD : 6 h x 22 grp TP : 12 h x 44 grp	18h	788	7400	STAPS	L1 STAPS (IF L1 STAPS 3L + ...	
STAPS BPJEPS 2A (ZAPSA4P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZAPS2AEU	L'ORGANISME EN MOUVEMENT DANS SON ENVIRONNEMENT	12.0	7400	L1 STAPS	STAPS	APS 3	ZAPS2AAI	2 / 4	1 / 1	100%	sciences expérimentales : neurobiologie, biomécanique et contrôle perceptivo moteur(ZAPX2AA1)	Cours : 42 h x 5 grp	42h	788	7400	STAPS	L1 STAPS (IF L1 STAPS 3L + ...
																	1 / 1	100%	Méthodologie et analyse d'une situation relative à la motricité dans une APS(ZAPX2AA2)	TD : 18 h x 22 grp	18h	788	7400	STAPS	L1 STAPS (IF L1 STAPS 3L + ...
																	25%		Sport de raquette(ZAPX2AA3)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	358	7400	STAPS	L1 STAPS (IF L1 STAPS 3L + ...
																	25%		Athlétisme(ZAPX2AA4)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	358	7400	STAPS	L1 STAPS (IF L1 STAPS 3L + ...
																25%		Activité Physique de Pleine Nature(ZAPX2AA5)	TD : 6 h x 11 grp TP : 20 h x 22 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAPS (IF L1 STAPS 3L + ...	

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L1 BPJEPS 2 (Z0AP2E - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE												Sous UE												
	Choix						Description UE						Sous choix				Module								
	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.	Forma	
STAPS BPJEPS 2A (ZAPSA4P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZAPS2AGU	INÉGALITÉS, STÉRÉOTYPES ET DISCRIMINATIONS DANS LES APS	12.0	7400	L1 STAPS	STAPS	APS 4	ZAPS2ABI	1 / 2	1 / 1	100%	psychosociologie et sociologie(ZAPX2AB1)	Cours : 32 h x 5 grp	32h	788	7400	STAPS	L1 STAPS (IF L1 STAPS 3L + ...
																	1 / 1	100%	Méthodologie et analyse d'une situation relative au contexte des APS(ZAPX2AB2)	TD : 18 h x 22 grp	18h	788	7400	STAPS	L1 STAPS (IF L1 STAPS 3L + ...
																	50%		Sport collectif(ZAPX2AB3)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	358	7400	STAPS	L1 STAPS (IF L1 STAPS 3L + ...
																	50%		Athlétisme(ZAPX2AB4)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	358	7400	STAPS	L1 STAPS (IF L1 STAPS 3L + ...
																	1 / 1	100%	Soutien(ZAPX2AF0)	TP : 8 h x 20 grp	8h	347	7400	STAPS	L1 STAPS 3L L1 BPJEPS 1 L1 BPJEPS 2
STAPS BPJEPS 2A (ZAPSA4P)				F	1 / 1	5%	II	ZAPX2ADU	PRÉ-PROFESSIONNALISATION FOOTBALL - NIVEAU 1	3.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	Pré-professionnalisation Football - Niveau 1(ZAPX2AD0)	TP : 16 h x 3 grp	16h	40	7400	STAPS	L1 STAPS (IF L1 STAPS 3L + ...	

Bilan par bloc L1 BPJEPS 2 (Z0AP2E - v221)

Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
Bloc Théo	27	24	51	200	204	404

Bilan L1 BPJEPS 2 (Z0AP2E - v221)

Parcours	Action	ECTS	Présentiel étudiant	Répartition IP
----------	--------	------	---------------------	----------------

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L1 BPJEPS 2 (Z0AP2E - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de répartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU 	Form. Resp. accr. 	Dept. Resp. accr. 	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de répartition	Nom (code)	Description 	Présentiel étudiant	IPT 	CNU	Dept.	Forma

Afficher le détail des IP équiréparties (IPEq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
 Afficher les IP totales équiréparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module
 Afficher les tailles de groupes (TG)
 Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
 Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe
 Affichage les bordures en noir
 Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L1 STAPS AS (Z1APBE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE											Sous UE												
	Choix						Description UE					Sous choix				Module								
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. i	Dept. Resp. accr. i	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description i	Présentiel étudiant	IPT i	CNU	Dept.	Fc
	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPS1AAU	ETUDE DE L'ORGANISME EN MOUVEMENT	12.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	Sciences expérimentales : anatomie, physiologie et neurobiologie(ZAPX1AA1)	Cours : 38 h x 5 grp	38h	788	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
																1 / 1	100%	Méthodologie et analyse d'une situation relative à la motricité dans une APS(ZAPX1AA2)	TD : 18 h x 22 grp	18h	788	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
														APS 1	ZAPS1AAI	1 / 2	50%	Sport de combat(ZAPX1AA3)	TD : 6 h x 11 grp TP : 20 h x 22 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
																	50%	Sport collectif(ZAPX1AA4)	TD : 6 h x 11 grp TP : 20 h x 22 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPS1ABU	INSTITUTION ET ORGANISATION DES APS	12.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	Sciences humaines et sociales : droit, histoire et sociologie(ZAPX1AB1)	Cours : 42 h x 5 grp	42h	788	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
																1 / 1	100%	Méthodologie et analyse d'une situation relative au contexte des APS(ZAPX1AB2)	TD : 16 h x 22 grp	16h	788	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
														APS 2	ZAPS1ABI	1 / 2	50%	Activité Physique de Pleine Nature(ZAPX1AB3)	TD : 6 h x 11 grp TP : 20 h x 22 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
																	50%	Sport de raquette(ZAPX1AB4)	TD : 6 h x 11 grp TP : 20 h x 22 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPS1ACU	ACCOMPAGNEMENT ET DÉVELOPPEMENT PERSONNEL DE L'ÉTUDIANT	3.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	Activités Physiques de Développement Personnel(ZAPX1AC1)	TD : 6 h x 22 grp TP : 12 h x 44 grp	18h	788	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L1 STAPS AS (Z1APBE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. i	Dept. Resp. accr. i	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description i	Présentiel étudiant	IPT i	CNU	Dept.	Fc
															1 / 1	100%	Projet Professionnel de l'étudiant(ZAPX1AC2)	Cours : 6 h x 5 grp TP : 10 h x 44 grp	16h	790	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i	
	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPB1ADU	LANGUE	3.0	7400	L1 STAPS	STAPS	LANGUE	ZAPS1ADI	1 / 1	100%	Anglais(ZAPX1AD1)	TD : 22 h x 22 grp	22h	790	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
				F	1 / 1	1%	I	ZAPX1AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZAPX1AZ0)	Stage : 0.5 h x 8 grp	0h	7.78	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP L1 STAP
	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZAPB2AAU	L'ORGANISME EN MOUVEMENT DANS SON ENVIRONNEMENT	15.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	sciences expérimentales : neurobiologie, biomécanique et contrôle perceptivo moteur(ZAPX2AA1)	Cours : 42 h x 5 grp	42h	788	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
														APS 3	ZAPB2AAI	2 / 4	25%	Sport de raquette(ZAPB2AA3)	TD : 6 h x 1 grp TP : 16 h x 2 grp	22h	36	7400	STAPS	L1 STAP
																25%	Athlétisme(ZAPB2AA4)	TD : 6 h x 1 grp TP : 16 h x 2 grp	22h	36	7400	STAPS	L1 STAP	
																25%	Activité Physique de Pleine Nature(ZAPX2AA5)	TD : 6 h x 11 grp TP : 20 h x 22 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i	
																25%	Sport de combat(ZAPB2AA6)	TD : 6 h x 1 grp TP : 16 h x 2 grp	22h	36	7400	STAPS	L1 STAP	
	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZAPB2ABU	INÉGALITÉS, STÉRÉOTYPES ET DISCRIMINATIONS DANS LES APS	12.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	sciences humaines et sociales : psychosociologie et sociologie(ZAPX2AB1)	Cours : 32 h x 5 grp	32h	788	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
																1 / 1	100%	Méthodologie et analyse d'une situation relative au contexte des APS(ZAPX2AB2)	TD : 18 h x 22 grp	18h	788	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
														APS 4	ZAPB2ABI	1 / 2	50%	Sport collectif(ZAPB2AB3)	TD : 6 h x 1 grp TP : 16 h x 2 grp	22h	36	7400	STAPS	L1 STAP
																50%	Athlétisme(ZAPB2AB4)	TD : 6 h x 1 grp TP : 16 h x 2 grp	22h	36	7400	STAPS	L1 STAP	
	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZAPS2ACU	ACCOMPAGNEMENT ET DÉVELOPPEMENT PERSONNEL DE L'ÉTUDIANT	3.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	Activités Physiques de Développement Personnel(ZAPX2AC1)	TD : 6 h x 22 grp TP : 12 h x 44 grp	18h	790	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
																1 / 1	100%	Projet Professionnel de l'étudiant(ZAPX2AC2)	Cours : 8 h x 5 grp TP : 10 h x 44 grp	18h	790	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
				F	1 / 1	5%	II	ZAPX2ADU	PRÉ-PROFESSIONNALISATION FOOTBALL - NIVEAU 1	3.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	Pré-professionnalisation Football - Niveau 1(ZAPX2AD0)	TP : 16 h x 3 grp	16h	40	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L1 STAPS AS (Z1APBE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. i	Dept. Resp. accr. i	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description i	Présentiel étudiant	IPT i	CNU	Dept.	Fc
				F	1 / 1	1%	II	ZAPX2AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZAPX2AZ0)	Stage : 0.5 h x 8 grp	0h	7.78	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP L1 STAP

Bilan par bloc L1 STAPS AS (Z1APBE - v221)

Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
Bloc Théo	30	30	60	222	214	436

Bilan L1 STAPS AS (Z1APBE - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
		30	30	60	222	214	436	100%	100%
	Moyenne	30	30	60	222	214	436		

Afficher le détail des IP équiréparties (IPEq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
 Afficher les IP totales équiréparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module
 Afficher les tailles de groupes (TG)
 Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
 Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe
 Affichage les bordures en noir
 Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L1 STAPS (Z1APSE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE												Sous UE											
	Choix						Description UE						Sous choix				Module							
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. i	Dept. Resp. accr. i	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description i	Présentiel étudiant	IPT i	CNU	Dept.	Fc
STAPS (ZAPSA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPS1AAU	ETUDE DE L'ORGANISME EN MOUVEMENT	12.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	Sciences expérimentales : anatomie, physiologie et neurobiologie(ZAPX1AA1)	Cours : 38 h x 5 grp	38h	788	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
																1 / 1	100%	Méthodologie et analyse d'une situation relative à la motricité dans une APS(ZAPX1AA2)	TD : 18 h x 22 grp	18h	788	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
														APS 1	ZAPS1AAI	1 / 2	50%	Sport de combat(ZAPX1AA3)	TD : 6 h x 11 grp TP : 20 h x 22 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
																	50%	Sport collectif(ZAPX1AA4)	TD : 6 h x 11 grp TP : 20 h x 22 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
STAPS (ZAPSA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPS1ABU	INSTITUTION ET ORGANISATION DES APS	12.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	Sciences humaines et sociales : droit, histoire et sociologie(ZAPX1AB1)	Cours : 42 h x 5 grp	42h	788	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
																1 / 1	100%	Méthodologie et analyse d'une situation relative au contexte des APS(ZAPX1AB2)	TD : 16 h x 22 grp	16h	788	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
														APS 2	ZAPS1ABI	1 / 2	50%	Activité Physique de Pleine Nature(ZAPX1AB3)	TD : 6 h x 11 grp TP : 20 h x 22 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
																	50%	Sport de raquette(ZAPX1AB4)	TD : 6 h x 11 grp TP : 20 h x 22 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
STAPS (ZAPSA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPS1ACU	ACCOMPAGNEMENT ET DÉVELOPPEMENT PERSONNEL DE L'ÉTUDIANT	3.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	Activités Physiques de Développement Personnel(ZAPX1AC1)	TD : 6 h x 22 grp TP : 12 h x 44 grp	18h	788	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L1 STAPS (Z1APSE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. i	Dept. Resp. accr. i	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description i	Présentiel étudiant	IPT i	CNU	Dept.	Fc
															1 / 1	100%	Projet Professionnel de l'étudiant(ZAPX1AC2)	Cours : 6 h x 5 grp TP : 10 h x 44 grp	16h	790	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i	
STAPS (ZAPSA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPS1ADU	LANGUE	3.0	7400	L1 STAPS	STAPS	LANGUE	ZAPS1ADI	1 / 2	100%	Anglais(ZAPX1AD1)	TD : 22 h x 22 grp	22h	790	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
																0%	Espagnol(ZAPX1AD2)	TD : 22 h x 0 grp	0h	0	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP	
STAPS (ZAPSA1P)				F	1 / 1	1%	I	ZAPX1AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZAPX1AZ0)	Stage : 0.5 h x 8 grp	0h	7.78	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP L1 STAP
																1 / 1	100%	sciences expérimentales : neurobiologie, biomécanique et contrôle perceptivo moteur(ZAPX2AA1)	Cours : 42 h x 5 grp	42h	788	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
																1 / 1	100%	Méthodologie et analyse d'une situation relative à la motricité dans une APS(ZAPX2AA2)	TD : 18 h x 22 grp	18h	788	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
STAPS (ZAPSA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZAPS2AAU	L'ORGANISME EN MOUVEMENT DANS SON ENVIRONNEMENT	15.0	7400	L1 STAPS	STAPS				25%	Sport de raquette(ZAPX2AA3)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	358	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
														APS 3	ZAPS2AAI	2 / 4	25%	Athlétisme(ZAPX2AA4)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	358	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
																25%	Activité Physique de Pleine Nature(ZAPX2AA5)	TD : 6 h x 11 grp TP : 20 h x 22 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i	
																25%	Sport de combat(ZAPX2AA6)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	358	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i	
																1 / 1	100%	sciences humaines et sociales : psychosociologie et sociologie(ZAPX2AB1)	Cours : 32 h x 5 grp	32h	788	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
STAPS (ZAPSA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZAPS2ABU	INÉGALITÉS, STÉRÉOTYPES ET DISCRIMINATIONS DANS LES APS	12.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	Méthodologie et analyse d'une situation relative au contexte des APS(ZAPX2AB2)	TD : 18 h x 22 grp	18h	788	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
														APS 4	ZAPS2ABI	1 / 2	50%	Sport collectif(ZAPX2AB3)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	358	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
																50%	Athlétisme(ZAPX2AB4)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	358	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i	
STAPS (ZAPSA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZAPS2ACU	ACCOMPAGNEMENT ET DÉVELOPPEMENT PERSONNEL DE L'ÉTUDIANT	3.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	Activités Physiques de Développement Personnel(ZAPX2AC1)	TD : 6 h x 22 grp TP : 12 h x 44 grp	18h	790	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L1 STAPS (Z1APSE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE									
	Choix						Description UE							Sous choix				Module					
	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. i	Dept. Resp. accr. i	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description i	Présentiel étudiant	IPT i	CNU	Dept.
															1 / 1	100%	Projet Professionnel de l'étudiant(ZAPX2AC2)	Cours : 8 h x 5 grp TP : 10 h x 44 grp	18h	790	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
STAPS (ZAPSA1P)				F	1 / 1	5%	II	ZAPX2ADU	PRÉ-PROFESSIONNALISATION FOOTBALL - NIVEAU 1	3.0	7400	L1 STAPS	STAPS		1 / 1	100%	Pré-professionnalisation Football - Niveau 1(ZAPX2AD0)	TP : 16 h x 3 grp	16h	40	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP + ... i
STAPS (ZAPSA1P)				F	1 / 1	1%	II	ZAPX2AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L1 STAPS	STAPS		1 / 1	100%	Stage facultatif(ZAPX2AZ0)	Stage : 0.5 h x 8 grp	0h	7.78	7400	STAPS	L1 STAP L1 STAP L1 STAP

Bilan par bloc L1 STAPS (Z1APSE - v221)

Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
Bloc Théo	30	30	60	222	224	446

Bilan L1 STAPS (Z1APSE - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
STAPS (ZAPSA1P)		30	30	60	222	224	446	100%	100%
Moyenne		30	30	60	222	224	446		

Afficher le détail des IP équiréparties (IPEq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

 Afficher les IP totales équiréparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module

Afficher les tailles de groupes (TG)

Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe

Affichage les bordures en noir

Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L2 APAS (Z2APAE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE								
	Choix						Description UE							Sous choix				Module				
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CI
APAS S3 (ZAPA31P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	I	ZAPA3AAU	DÉCOUVERTE DU MILIEU PROFESSIONNEL DE L'APA	3.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Analyse du handicap et de la participation(ZAPA3AA1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 10 h x 2 grp	28h	58	74
																1 / 1	100%	Stage d'observation : préparation et accompagnement(ZAPA3AA2)	TP : 20 h x 4 grp	20h	58	74
																1 / 1	100%	Stage d'observation(ZAPA3AA3)	Stage : 0.25 h x 58 grp	0h	58	74
APAS S3 (ZAPA31P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPX3ABU	ADAPTATION DE L'ORGANISME EN MOUVEMENT	9.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Développement et adaptations physiologiques et neurocomportementales(ZAPX3AB1)	Cours : 36 h x 2 grp TD : 8 h x 10 grp	44h	347	74
																1 / 1	100%	gymnastique(ZAPX3AB2)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	347	74
																1 / 1	100%	Natation(ZAPX3AB3)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	347	74
APAS S3 (ZAPA31P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPX3ACU	APSA ET RAPPORTS AU CORPS	9.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Histoire et sociologie(ZAPX3AC1)	Cours : 32 h x 2 grp TD : 14 h x 10 grp	46h	347	74
																1 / 1	100%	Activités Physiques Artistiques - Danse(ZAPX3AC2)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	347	74
APAS S3 (ZAPA31P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPX3ADU	OUTILS AU SERVICE DE L'INTERVENTION	3.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Activités Physiques de Développement Personnel(ZAPX3AD1)	TD : 6 h x 10 grp TP : 12 h x 20 grp	18h	347	74
																1 / 1	100%	Recueil et analyse de données numériques(ZAPX3AD2)	TP : 16 h x 20 grp	16h	347	74
APAS S3 (ZAPA31P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPX3AEU	LANGUE	3.0	7400	L2 APAS	STAPS	LANGUE	ZAPX3AEI	1 / 2	75%	Anglais(ZAPX3AE1)	TD : 22 h x 8 grp	22h	282.5	74

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L2 APAS (Z2APAE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE								
	Choix						Description UE							Sous choix				Module				
	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	Cl.
																25%	Espagnol(ZAPX3AE2)	TD : 22 h x 2 grp	22h	64.5	74	
APAS S3 (ZAPA31P)	Bloc Théo	OPTION	ZAPX3011	O	1 / 3	18%	I	ZAPX3AFU	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	engagement social et citoyen: préparation(ZAPX3AF1)	Cours : 4 h x 1 grp	4h	62.46	74
						48%	I	ZAPX3AGU	INTELLIGENCE ÉCONOMIQUE ET NOUVEAUX RISQUES	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	Engagement social et citoyen: mise en oeuvre(ZAPX3AF2)	Projet : 1 h x 63 grp	0h	62.46	74
						34%	I	ZAPX3AHU	SAUVETAGE ET SÉCURITÉ AQUATIQUE	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	sauvetage et sécurité aquatique(ZAPX3AH0)	Cours : 20 h x 1 grp	20h	117.98	74
APAS S3 (ZAPA31P)				F	1 / 1	5%	I	ZAPX3AIU	PRÉ-PROFESSIONNALISATION FOOTBALL - NIVEAU 2	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	Pré-professionalisation Football - Niveau 2(ZAPX3AI0)	TP : 16 h x 1 grp	16h	17.35	74
APAS S3 (ZAPA31P)				F	1 / 1	5%	I	ZAPX3AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZAPX3AZ0)	Stage : 0.5 h x 18 grp	0h	17.35	74
APAS S4 (ZAPA41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZAPA4AAU	IDENTIFICATION DES CARACTÉRISTIQUES DES POPULATIONS ET EFFET	6.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Identification des caractéristiques des populations et effets généraux des APA(ZAPA4AA0)	Cours : 70 h x 1 grp TD : 6 h x 2 grp	76h	58	74
APAS S4 (ZAPA41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZAPA4ABU	MÉTHODOLOGIE DE L'ÉVALUATION EN APA	3.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Méthodologie de l'évaluation en APA(ZAPA4AB0)	Cours : 28 h x 1 grp TD : 16 h x 2 grp	44h	58	74
APAS S4 (ZAPA41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZAPA4ACU	AP ET ACCESSIBILITÉ	3.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	AP et Accessibilité(ZAPA4AC0)	Cours : 20 h x 1 grp TD : 6 h x 2 grp TP : 16 h x 4 grp	42h	58	74
APAS S4 (ZAPA41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZAPA4ADU	MÉTHODOLOGIE DE L'INTERVENTION EN APA	6.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Méthodologie de l'intervention en APA(ZAPA4AD0)	Cours : 14 h x 1 grp TD : 8 h x 2 grp TP : 16 h x 4 grp	38h	58	74
APAS S4 (ZAPA41P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	II	ZAPA4AEU	STAGE ET PRÉ-PROFESSIONNALISATION	6.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Stage et pré-professionalisation(ZAPA4AE0)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 2 h x 2 grp TP : 10 h x 4 grp	20h	58	74
																1 / 1	100%	Stage professionnel(ZAPA4AE3)	Stage : 0.3 h x 58 grp	0h	58	74
APAS S4 (ZAPA41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZAPA4AFU	COMPÉTENCE LINGUISTIQUE EN APAS	3.0	7400	L2 APAS	STAPS	LANGUE	ZAPA4AF1	75%	Anglais scientifique (communication orale et écrite)(ZAPA4AF1)	TD : 22 h x 2 grp	22h	43.5	74	
																25%	Espagnol scientifique (communication orale et écrite)(ZAPA4AF2)	TD : 22 h x 1 grp	22h	14.5	74	
APAS S4 (ZAPA41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZAPA4AGU	PROJET TUTEURÉ	3.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Projet tuteuré(ZAPA4AG1)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 2 h x 2 grp TP : 4 h x 4 grp	8h	58	74
																1 / 1	100%	Projet tuteuré : mise en oeuvre(ZAPA4AG2)	Projet : 0.25 h x 58 grp	0h	58	74
APAS S4 (ZAPA41P)				F	1 / 1	5%	II	ZAPA4AHU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZAPA4AH0)	Stage : 0.5 h x 3 grp	0h	2.9	74

Bilan par bloc L2 APAS (Z2APAE - v221)

Parcours	Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
APAS S3 (ZAPA31P)	Bloc Pro	3	-	3	48	-	48
	Bloc Théo	27	-	27	238.67	-	238.67
APAS S4 (ZAPA41P)	Bloc Théo	-	24	24	-	230	230
	Bloc Pro	-	6	6	-	20	20

Bilan L2 APAS (Z2APAE - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
APAS S3 (ZAPA31P)		30	- / -	30	286.67	- / -	286.67	100%	-
APAS S4 (ZAPA41P)		- / -	30	30	- / -	250	250	-	100%
Moyenne		30	30	60	286.67	250	536.67		

Afficher le détails des IP équiréparties (IPEq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

 Afficher les IP totales équiréparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module

Afficher les tailles de groupes (TG)

Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe

Affichage les bordures en noir

Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L2 EM (Z2EMOE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE							
	Choix						Description UE							Sous choix				Module			
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU 	Form. Resp. accr. 	Dept. Resp. accr. 	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description 	Présentiel étudiant	IPT 
EM-EEPSS S3 (ZEMO31P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	I	ZEMO3AAU	DÉCOUVERTE DU MILIEU PROFESSIONNEL DE L'ÉDUCATION SCOLAIRE	3.0	7400	L2 EM	STAPS			1 / 1	100%	Les missions de l'enseignant(ZEMO3AA1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 10 h x 5 grp	28h	145
																1 / 1	100%	Stage d'observation : préparation et accompagnement(ZEMO3AA2)	TP : 20 h x 9 grp	20h	145
																1 / 1	100%	Stage d'observation(ZEMO3AA3)	Stage : 0.25 h x 145 grp	0h	145
EM-EEPSS S3 (ZEMO31P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPX3ABU	ADAPTATION DE L'ORGANISME EN MOUVEMENT	9.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Développement et adaptations physiologiques et neurocomportementales(ZAPX3AB1)	Cours : 36 h x 2 grp TD : 8 h x 10 grp	44h	347
																1 / 1	100%	gymnastique(ZAPX3AB2)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	347
																1 / 1	100%	Natation(ZAPX3AB3)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	347
EM-EEPSS S3 (ZEMO31P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPX3ACU	APSA ET RAPPORTS AU CORPS	9.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Histoire et sociologie(ZAPX3AC1)	Cours : 32 h x 2 grp TD : 14 h x 10 grp	46h	347
																1 / 1	100%	Activités Physiques Artistiques - Danse(ZAPX3AC2)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	347
EM-EEPSS S3 (ZEMO31P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPX3ADU	OUTILS AU SERVICE DE L'INTERVENTION	3.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Activités Physiques de Développement Personnel(ZAPX3AD1)	TD : 6 h x 10 grp TP : 12 h x 20 grp	18h	347
																1 / 1	100%	Recueil et analyse de données numériques(ZAPX3AD2)	TP : 16 h x 20 grp	16h	347
EM-EEPSS S3 (ZEMO31P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPX3AEU	LANGUE	3.0	7400	L2 APAS	STAPS	LANGUE	ZAPX3AEI	1 / 2	75%	Anglais(ZAPX3AE1)	TD : 22 h x 8 grp	22h	282.5

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L2 EM (Z2EMOE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE							
	Choix						Description UE							Sous choix				Module			
	Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. i	Dept. Resp. accr. i	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description i	Présentiel étudiant
																	25%	Espagno(ZAPX3AE2)	TD : 22 h x 2 grp	22h	64.5
EM-EEPSS S3 (ZEMO31P)	Bloc Théo	OPTION	ZAPX3011	O	1 / 3	18%	I	ZAPX3AFU	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	engagement social et citoyen: préparation(ZAPX3AF1)	Cours : 4 h x 1 grp	4h	62.46
								ZAPX3AGU	INTELLIGENCE ÉCONOMIQUE ET NOUVEAUX RISQUES	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	Engagement social et citoyen: mise en oeuvre(ZAPX3AF2)	Projet : 1 h x 63 grp	0h	62.46
								ZAPX3AHU	SAUVETAGE ET SÉCURITÉ AQUATIQUE	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	sauvetage et sécurité aquatique(ZAPX3AH0)	Cours : 20 h x 1 grp	20h	117.98
								ZAPX3AIU	PRÉ-PROFESSIONNALISATION FOOTBALL - NIVEAU 2	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	Pré-professionnalisation Football - Niveau 2(ZAPX3AI0)	TP : 16 h x 1 grp	16h	17.35
EM-EEPSS S3 (ZEMO31P)				F	1 / 1	5%	I	ZAPX3AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZAPX3AZ0)	Stage : 0.5 h x 18 grp	0h	17.35
EM-EEPSS S4 (ZEMO41P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	II	ZEMO4AAU	MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE : PLANIFIER EN EPS	6.0	7400	L2 EM	STAPS			1 / 1	100%	Stage accompagné(ZEMO4AA1)	Cours : 2 h x 1 grp TP : 20 h x 9 grp	22h	145
																1 / 1	100%	Les contextes d'intervention(ZEMO4AA2)	Cours : 10 h x 1 grp TD : 12 h x 5 grp	22h	145
																1 / 1	100%	Stage professionnel(ZEMO4AA3)	Stage : 0.5 h x 145 grp	0h	145
EM-EEPSS S4 (ZEMO41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZEMO4ABU	ENSEIGNEMENT DES APSA : PLANIFIER	9.0	7400	L2 EM	STAPS			1 / 1	100%	Champ d'apprentissage 1:performance motrice maximale mesurable(ZEMO4AB1)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 18 h x 5 grp TP : 0 h x 0 grp	20h	145
																1 / 1	100%	Champ d'apprentissage 2: déplacement environnements varies et/ou incertains(ZEMO4AB2)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 18 h x 5 grp TP : 0 h x 0 grp	20h	145
																1 / 1	100%	Champ d'apprentissage 3: prestation corporelle destinée à être vue et appréciée(ZEMO4AB3)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 18 h x 5 grp	20h	145
																1 / 1	100%	Champ d'apprentissage 4: affrontement collectif ou interindividuel(ZEMO4AB4)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 18 h x 5 grp	20h	145
																1 / 1	100%	Champ d'apprentissage 5: activité physique pour développer ses ressources et s'entretenir(ZEMO4AB5)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 18 h x 5 grp	20h	145
EM-EEPSS S4 (ZEMO41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZEMO4ACU	ANALYSE DE L'ENSEIGNEMENT : PLANIFIER	6.0	7400	L2 EM	STAPS			1 / 1	100%	Sciences de l'intervention(ZEMO4AC1)	Cours : 24 h x 1 grp	24h	145
																1 / 1	100%	Méthodologie de l'écrit sur l'intervention(ZEMO4AC2)	TD : 12 h x 5 grp TP : 12 h x 9 grp	24h	145
EM-EEPSS S4 (ZEMO41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZEMO4ADU	HISTOIRE ET ÉPISTÉMOLOGIE DE L'EPS	6.0	7400	L2 EM	STAPS			1 / 1	100%	Histoire institutionnelle de l'EPS à l'école(ZEMO4AD1)	Cours : 24 h x 1 grp	24h	145

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L2 EM (Z2EMOE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE							
	Choix						Description UE							Sous choix		Module					
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. i	Dept. Resp. accr. i	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description i	Présentiel étudiant	IPT i
																1 / 1	100%	Méthodologie de l'écrit socio-historique(ZEMO4AD2)	TD : 12 h x 5 grp TP : 12 h x 9 grp	24h	145
EM-EEPSS S4 (ZEMO41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZEMO4AEU	LANGUE	3.0	7400	L2 EM	STAPS	LANGUE	ZEMO4AEI	1 / 2	75%	Anglais(ZEMO4AE1)	TD : 22 h x 4 grp	22h	108.75
																	25%	Espagnol(ZEMO4AE2)	TD : 22 h x 2 grp	22h	36.25
EM-EEPSS S4 (ZEMO41P)				F	1 / 1	5%	II	ZEMO4AFU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L2 EM	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZEMO4AF0)	Stage : 0.5 h x 8 grp	0h	7.25
EM-EEPSS S4 (ZEMO41P)				F	1 / 1	98%	II	ZEMO4AGU	SAUVETAGE AQUATIQUE	0.0	7400	L2 EM	STAPS			1 / 1	100%	Epreuve de sauvetage aquatique(ZEMO4AG0)	TP : 8 h x 8 grp	8h	142.1

Bilan par bloc L2 EM (Z2EMOE - v221)

Parcours	Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
EM-EEPSS S3 (ZEMO31P)	Bloc Pro	3	-	3	48	-	48
	Bloc Théo	27	-	27	238.67	-	238.67
EM-EEPSS S4 (ZEMO41P)	Bloc Pro	-	6	6	-	44	44
	Bloc Théo	-	24	24	-	218	218

Bilan L2 EM (Z2EMOE - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
EM-EEPSS S3 (ZEMO31P)		30	- / -	30	286.67	- / -	286.67	100%	-
EM-EEPSS S4 (ZEMO41P)		- / -	30	30	- / -	262	262	-	100%
Moyenne		30	30	60	286.67	262	548.67		

Afficher le détails des IP équiréparties (IPEq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
 Afficher les IP totales équiréparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module
 Afficher les tailles de groupes (TG)
 Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
 Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe
 Affichage les bordures en noir
 Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L2 ES-AAMNS (Z2ESAE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE							
	Choix						Description UE							Sous choix				Module			
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?
ES-AAMNS S3 (ZESA31P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	I	ZESA3AJU	DECOUVERTE DU MILIEU PROFESSIONNEL NATATION MNS	3.0	7400	L2 ES-AAMNS	STAPS			1 / 1	100%	Conférences(ZESX3AA1)	Cours : 6 h x 1 grp	6h	89
																1 / 1	100%	Spécialité sportive : natation - sauvetage(ZESA3AJ1)	TP : 18 h x 1 grp	18h	8
																1 / 1	100%	Préparation du stage(ZESX3AA2)	Cours : 12 h x 1 grp	12h	89
																1 / 1	100%	Accompagnement du stage(ZESX3AA3)	TP : 6 h x 5 grp	6h	89
																1 / 1	100%	Stage professionnel en natation - sauvetage(ZESA3AJ3)	Stage : 0.25 h x 8 grp	0h	8
ES-AAMNS S3 (ZESA31P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPX3ABU	ADAPTATION DE L'ORGANISME EN MOUVEMENT	9.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Développement et adaptations physiologiques et neurocomportementales(ZAPX3AB1)	Cours : 36 h x 2 grp TD : 8 h x 10 grp	44h	347
																1 / 1	100%	gymnastique(ZAPX3AB2)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	347
																1 / 1	100%	Natation(ZAPX3AB3)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	347
ES-AAMNS S3 (ZESA31P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPX3ACU	APSA ET RAPPORTS AU CORPS	9.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Histoire et sociologie(ZAPX3AC1)	Cours : 32 h x 2 grp TD : 14 h x 10 grp	46h	347
																1 / 1	100%	Activités Physiques Artistiques - Danse(ZAPX3AC2)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	347

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L2 ES-AAMNS (Z2ESAE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE														Sous UE								
	Choix						Description UE								Sous choix				Module				
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. i	Dept. Resp. accr. i	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description i	Présentiel étudiant	IP T i		
ES-AAMNS S3 (ZESA31P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPX3ADU	OUTILS AU SERVICE DE L'INTERVENTION	3.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Activités Physiques de Développement Personnel(ZAPX3AD1)	TD : 6 h x 10 grp TP : 12 h x 20 grp	18h	347		
																1 / 1	100%	Recueil et analyse de données numériques(ZAPX3AD2)	TP : 16 h x 20 grp	16h	347		
ES-AAMNS S3 (ZESA31P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZESX3AEU	LANGUE	3.0	7400	L2 APAS	STAPS	LANGUE	ZAPX3AEI	1 / 1	100%	Anglais(ZAPX3AE1)	TD : 22 h x 8 grp	22h	282.5		
ES-AAMNS S3 (ZESA31P)	Bloc Théo	OPTION	ZAPX3011	O	1 / 3	18%	I	ZAPX3AFU	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	engagement social et citoyen: préparation(ZAPX3AF1)	Cours : 4 h x 1 grp	4h	62.46		
																		1 / 1	100%	Engagement social et citoyen: mise en oeuvre(ZAPX3AF2)	Projet : 1 h x 63 grp	0h	62.46
								ZAPX3AGU	INTELLIGENCE ÉCONOMIQUE ET NOUVEAUX RISQUES	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	Intelligence économique et nouveaux risques(ZAPX3AG0)	Cours : 20 h x 1 grp	20h	166.5		
								ZAPX3AHU	SAUVETAGE ET SÉCURITÉ AQUATIQUE	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	sauvetage et sécurité aquatique(ZAPX3AH0)	Cours : 20 h x 1 grp	20h	117.9		
ES-AAMNS S3 (ZESA31P)				F	1 / 1	5%	I	ZAPX3AIU	PRÉ-PROFESSIONNALISATION FOOTBALL - NIVEAU 2	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	Pré-professionnalisation Football - Niveau 2(ZAPX3AI0)	TP : 16 h x 1 grp	16h	17.35		
ES-AAMNS S3 (ZESA31P)				F	1 / 1	5%	I	ZAPX3AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZAPX3AZ0)	Stage : 0.5 h x 18 grp	0h	17.35		
ES - AAMNS S4 (ZESA41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZESP4AAU	APPROCHE INTÉGRÉE DE L'ENTRAÎNEMENT EN VITESSE	9.0	7400	L2 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Sciences expérimentales : adaptations conduisant à une amélioration de la vitesse(ZESX4AA1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 3 grp	20h	89		
																1 / 1	100%	Méthodologie de l'entraînement (vitesse)(ZESX4AA2)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 12 h x 3 grp	20h	89		
																1 / 1	100%	Préparation physique : vitesse(ZESX4AA3)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 3 grp TP : 12 h x 5 grp	24h	89		
ES - AAMNS S4 (ZESA41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZESP4ABU	APPROCHE INTÉGRÉE DE L'ENTRAÎNEMENT EN ENDURANCE	9.0	7400	L2 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Sciences expérimentales : adaptations conduisant à une amélioration de l'endurance(ZESX4AB1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 3 grp	20h	89		
																1 / 1	100%	Méthodologie de l'entraînement (endurance)(ZESX4AB2)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 12 h x 3 grp TP DE : 4 h x 10 grp	24h	89		
																1 / 1	100%	Préparation physique : endurance(ZESX4AB4)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 3 grp TP : 12 h x 5 grp	24h	89		
ES - AAMNS S4 (ZESA41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZESP4ACU	OUTILS DE QUANTIFICATION DE LA PERFORMANCE	3.0	7400	L2 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Outils de quantification de la perf(ZESX4AC1)	TP : 12 h x 5 grp	12h	89		

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L2 ES-AAMNS (Z2ESAE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE														Sous UE						
	Choix						Description UE								Sous choix				Module		
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. i	Dept. Resp. accr. i	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description i	Présentiel étudiant	IPT i
																1 / 1	100%	Anglais(ZESX4AC2)	TD : 12 h x 3 grp	12h	89
ES - AAMNS S4 (ZESA41P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	II	ZESA4AFU	PRÉPROFESSIONNALISATION NATATION-MNS	9.0	7400	L2 ES-AAMNS	STAPS			1 / 1	100%	Conférences(ZESX4AE1)	Cours : 6 h x 1 grp	6h	89
																1 / 1	100%	Spécialité sportive : natation - sauvetage(ZESA4AF1)	TP DE : 18 h x 1 grp	18h	8
																1 / 1	100%	Préparation du stage(ZESX4AE2)	Cours : 12 h x 1 grp TP : 6 h x 5 grp	18h	89
																1 / 1	100%	Accompagnement du stage(ZESX4AE3)	TP : 6 h x 5 grp	6h	89
																1 / 1	100%	Stage professionnel en natation - sauvetage(ZESA4AF3)	Stage : 0.5 h x 8 grp	0h	8
ES - AAMNS S4 (ZESA41P)				F	1 / 1	5%	II	ZESP4AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L2 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZESX4AZ0)	Stage : 0.5 h x 5 grp	0h	4.45

Bilan par bloc L2 ES-AAMNS (Z2ESAE - v221)

Parcours	Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
ES-AAMNS S3 (ZESA31P)	Bloc Pro	3	-	3	42	-	42
	Bloc Théo	27	-	27	238.67	-	238.67
ES - AAMNS S4 (ZESA41P)	Bloc Théo	-	21	21	-	156	156
	Bloc Pro	-	9	9	-	48	48

Bilan L2 ES-AAMNS (Z2ESAE - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
ES-AAMNS S3 (ZESA31P)		30	- / -	30	280.67	- / -	280.67	100%	-
ES - AAMNS S4 (ZESA41P)		- / -	30	30	- / -	204	204	-	100%
Moyenne		30	30	60	280.67	204	484.67		

Afficher le détail des IP équiréparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
 Afficher les IP totales équiréparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module
 Afficher les tailles de groupes (TG)
 Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
 Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe
 Affichage les bordures en noir
 Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L2 ES-FHM (Z2ESFE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE							
	Choix						Description UE							Sous choix				Module			
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?
ES-FHM S3 (ZESF31P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	I	ZESF3AKU	DECOUVERTE DU MILIEU PROFESSIONNEL FHM	3.0	7400	L2 ES-FHM	STAPS			1 / 1	100%	Conférences(ZESX3AA1)	Cours : 6 h x 1 grp	6h	89
																1 / 1	100%	Spécialité sportive : force haltérophilie musculation(ZESX3AK1)	TP : 18 h x 1 grp	18h	16
																1 / 1	100%	Préparation du stage(ZESX3AA2)	Cours : 12 h x 1 grp	12h	89
																1 / 1	100%	Accompagnement du stage(ZESX3AA3)	TP : 6 h x 5 grp	6h	89
																1 / 1	100%	stage en force haltérophilie musculation(ZESX3AK3)	Stage : 0.25 h x 16 grp	0h	16
ES-FHM S3 (ZESF31P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPX3ABU	ADAPTATION DE L'ORGANISME EN MOUVEMENT	9.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Développement et adaptations physiologiques et neurocomportementales(ZAPX3AB1)	Cours : 36 h x 2 grp TD : 8 h x 10 grp	44h	347
																1 / 1	100%	gymnastique(ZAPX3AB2)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	347
																1 / 1	100%	Natation(ZAPX3AB3)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	347
ES-FHM S3 (ZESF31P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPX3ACU	APSA ET RAPPORTS AU CORPS	9.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Histoire et sociologie(ZAPX3AC1)	Cours : 32 h x 2 grp TD : 14 h x 10 grp	46h	347
																1 / 1	100%	Activités Physiques Artistiques - Danse(ZAPX3AC2)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	347

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L2 ES-FHM (Z2ESFE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE									
	Choix						Description UE							Sous choix				Module					
	Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IP ?	
ES-FHM S3 (ZESF31P)	Bloc Théo				O	1 / 1	100%	I	ZAPX3ADU	OUTILS AU SERVICE DE L'INTERVENTION	3.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Activités Physiques de Développement Personnel(ZAPX3AD1)	TD : 6 h x 10 grp TP : 12 h x 20 grp	18h	347	
																	1 / 1	100%	Recueil et analyse de données numériques(ZAPX3AD2)	TP : 16 h x 20 grp	16h	347	
ES-FHM S3 (ZESF31P)	Bloc Théo				O	1 / 1	100%	I	ZESX3AEU	LANGUE	3.0	7400	L2 APAS	STAPS	LANGUE	ZAPX3AEI	1 / 1	100%	Anglais(ZAPX3AE1)	TD : 22 h x 8 grp	22h	282.5	
ES-FHM S3 (ZESF31P)	Bloc Théo	OPTION	ZAPX3011	O	1 / 3	18%	I	ZAPX3AFU	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	engagement social et citoyen: préparation(ZAPX3AF1)	Cours : 4 h x 1 grp	4h	62.46		
																		1 / 1	100%	Engagement social et citoyen: mise en oeuvre(ZAPX3AF2)	Projet : 1 h x 63 grp	0h	62.46
								ZAPX3AGU	INTELLIGENCE ÉCONOMIQUE ET NOUVEAUX RISQUES	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	Intelligence économique et nouveaux risques(ZAPX3AG0)	Cours : 20 h x 1 grp	20h	166.56		
								ZAPX3AHU	SAUVETAGE ET SÉCURITÉ AQUATIQUE	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	sauvetage et sécurité aquatique(ZAPX3AH0)	Cours : 20 h x 1 grp	20h	117.96		
ES-FHM S3 (ZESF31P)				F	1 / 1	5%	I	ZAPX3AIU	PRÉ-PROFESSIONNALISATION FOOTBALL - NIVEAU 2	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	Pré-professionnalisation Football - Niveau 2(ZAPX3AI0)	TP : 16 h x 1 grp	16h	17.35		
ES-FHM S3 (ZESF31P)				F	1 / 1	5%	I	ZAPX3AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZAPX3AZ0)	Stage : 0.5 h x 18 grp	0h	17.35		
ES-FHM S4 (ZESF41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZESP4AAU	APPROCHE INTÉGRÉE DE L'ENTRAÎNEMENT EN VITESSE	9.0	7400	L2 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Sciences expérimentales : adaptations conduisant à une amélioration de la vitesse(ZESX4AA1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 3 grp	20h	89		
																1 / 1	100%	Méthodologie de l'entraînement (vitesse)(ZESX4AA2)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 12 h x 3 grp	20h	89		
																1 / 1	100%	Préparation physique : vitesse(ZESX4AA3)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 3 grp TP : 12 h x 5 grp	24h	89		
ES-FHM S4 (ZESF41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZESP4ABU	APPROCHE INTÉGRÉE DE L'ENTRAÎNEMENT EN ENDURANCE	9.0	7400	L2 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Sciences expérimentales : adaptations conduisant à une amélioration de l'endurance(ZESX4AB1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 3 grp	20h	89		
																1 / 1	100%	Méthodologie de l'entraînement (endurance)(ZESX4AB2)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 12 h x 3 grp TP DE : 4 h x 10 grp	24h	89		
																1 / 1	100%	Préparation physique : endurance(ZESX4AB4)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 3 grp TP : 12 h x 5 grp	24h	89		
ES-FHM S4 (ZESF41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZESP4ACU	OUTILS DE QUANTIFICATION DE LA PERFORMANCE	3.0	7400	L2 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Outils de quantification de la perf(ZESX4AC1)	TP : 12 h x 5 grp	12h	89		

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L2 ES-FHM (Z2ESFE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE							
	Choix						Description UE							Sous choix		Module					
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?
																1 / 1	100%	Anglais(ZESX4AC2)	TD : 12 h x 3 grp	12h	89
ES-FHM S4 (ZESF41P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	II	ZESF4AGU	PREPROFESSIONNALISATION FORCE HALTEROPHILIE MUSCULATION	9.0	7400	L2 ES-FHM	STAPS			1 / 1	100%	Conférences(ZESX4AE1)	Cours : 6 h x 1 grp	6h	89
																1 / 1	100%	Spécialité sportive : force haltérophilie musculation(ZESX4AG1)	TP : 18 h x 1 grp	18h	16
																1 / 1	100%	Préparation du stage(ZESX4AE2)	Cours : 12 h x 1 grp TP : 6 h x 5 grp	18h	89
																1 / 1	100%	Accompagnement du stage(ZESX4AE3)	TP : 6 h x 5 grp	6h	89
																1 / 1	100%	stage en force haltérophilie musculation(ZESX4AG3)	Stage : 0.5 h x 16 grp	0h	16
ES-FHM S4 (ZESF41P)				F	1 / 1	5%	II	ZESP4AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L2 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZESX4AZ0)	Stage : 0.5 h x 5 grp	0h	4.45

Bilan par bloc L2 ES-FHM (Z2ESFE - v221)

Parcours	Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
ES-FHM S3 (ZESF31P)	Bloc Pro	3	-	3	42	-	42
	Bloc Théo	27	-	27	238.67	-	238.67
ES-FHM S4 (ZESF41P)	Bloc Théo	-	21	21	-	156	156
	Bloc Pro	-	9	9	-	48	48

Bilan L2 ES-FHM (Z2ESFE - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
ES-FHM S3 (ZESF31P)		30	- / -	30	280.67	- / -	280.67	100%	-
ES-FHM S4 (ZESF41P)		- / -	30	30	- / -	204	204	-	100%
Moyenne		30	30	60	280.67	204	484.67		

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L2 ES-PPES (Z2ESPE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE							
	Choix						Description UE							Sous choix				Module			
	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	II
ES-PPES S3 (ZESP31P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPX3ACU	APSA ET RAPPORTS AU CORPS	9.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	gymnastique(ZAPX3AB2)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	3
																1 / 1	100%	Natation(ZAPX3AB3)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	3
ES-PPES S3 (ZESP31P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPX3ADU	OUTILS AU SERVICE DE L'INTERVENTION	3.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Activités Physiques Artistiques - Danse(ZAPX3AC2)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	3
ES-PPES S3 (ZESP31P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPX3AEU	LANGUE	3.0	7400	L2 APAS	STAPS	LANGUE	ZAPX3AEI	1 / 1	100%	Anglais(ZAPX3AE1)	TD : 22 h x 8 grp	22h	28
ES-PPES S3 (ZESP31P)	Bloc Théo	OPTION	ZAPX3011	O	1 / 3	18%	I	ZAPX3AFU	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	engagement social et citoyen: préparation(ZAPX3AF1)	Cours : 4 h x 1 grp	4h	62
																1 / 1	100%	Engagement social et citoyen: mise en oeuvre(ZAPX3AF2)	Projet : 1 h x 63 grp	0h	62
																1 / 1	100%	Intelligence économique et nouveaux risques(ZAPX3AG0)	Cours : 20 h x 1 grp	20h	16
																1 / 1	100%	sauvetage et sécurité aquatique(ZAPX3AH0)	Cours : 20 h x 1 grp	20h	11
ES-PPES S3 (ZESP31P)				F	1 / 1	5%	I	ZAPX3AIU	PRÉ-PROFESSIONNALISATION FOOTBALL - NIVEAU 2	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	Pré-professionnalisation Football - Niveau 2(ZAPX3AI0)	TP : 16 h x 1 grp	16h	17
ES-PPES S3 (ZESP31P)				F	1 / 1	5%	I	ZAPX3AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZAPX3AZ0)	Stage : 0.5 h x 18 grp	0h	17
ES-PPES S4 (ZESP41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZESP4AAU	APPROCHE INTÉGRÉE DE L'ENTRAÎNEMENT EN VITESSE	9.0	7400	L2 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Sciences expérimentales : adaptations conduisant à une amélioration de la vitesse(ZESX4AA1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 3 grp	20h	4
																1 / 1	100%	Méthodologie de l'entraînement (vitesse)(ZESX4AA2)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 12 h x 3 grp	20h	4
																1 / 1	100%	Préparation physique : vitesse(ZESX4AA3)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 3 grp TP : 12 h x 5 grp	24h	4

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L2 ES-PPES (Z2ESPE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE								
	Choix						Description UE							Sous choix				Module				
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	II	
ES-PPES S4 (ZESP41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZESP4ABU	APPROCHE INTÉGRÉE DE L'ENTRAÎNEMENT EN ENDURANCE	9.0	7400	L2 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Sciences expérimentales : adaptations conduisant à une amélioration de l'endurance(ZESX4AB1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 3 grp	20h		
																1 / 1	100%	Méthodologie de l'entraînement (endurance)(ZESX4AB2)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 12 h x 3 grp TP DE : 4 h x 10 grp	24h		
																	1 / 1	100%	Préparation physique : endurance(ZESX4AB4)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 3 grp TP : 12 h x 5 grp	24h	
ES-PPES S4 (ZESP41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZESP4ACU	OUTILS DE QUANTIFICATION DE LA PERFORMANCE	3.0	7400	L2 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Outils de quantification de la perf(ZESX4AC1)	TP : 12 h x 5 grp	12h		
																1 / 1	100%	Anglais(ZESX4AC2)	TD : 12 h x 3 grp	12h		
ES-PPES S4 (ZESP41P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	II	ZESP4AEU	PRÉPROFESSIONNALISATION	9.0	7400	L2 ES-PPES	STAPS	SPECIALITE SPORTIVE	ZESP4AEI	1 / 1	100%	Conférences(ZESX4AE1)	Cours : 6 h x 1 grp	6h		
																		25%	Spécialité sportive : football(ZESP4AE1)	TP : 18 h x 1 grp	18h	10
																		26%	Spécialité sportive : rugby(ZESP4AE2)	TP : 18 h x 1 grp	18h	10
																		13%	Spécialité sportive : basket-ball(ZESP4AE3)	TP : 18 h x 1 grp	18h	8
																		12%	Spécialité sportive : handball(ZESP4AE4)	TP : 18 h x 1 grp	18h	7
																		0%	Spécialité sportive : volley-ball(ZESP4AE5)	TP : 18 h x 0 grp	0h	
																		12%	Spécialité sportive : athlétisme(ZESP4AE6)	TP : 18 h x 1 grp	18h	7
																		6%	Spécialité sportive : tennis(ZESP4AE7)	TP : 18 h x 1 grp	18h	3
																		6%	Spécialité sportive : escalade(ZESP4AE8)	TP : 18 h x 1 grp	18h	3
																			1 / 1	100%	Préparation du stage(ZESX4AE2)	Cours : 12 h x 1 grp TP : 6 h x 5 grp
															1 / 1	100%	Accompagnement du stage(ZESX4AE3)	TP : 6 h x 5 grp	6h			
															1 / 1	100%	Stage professionnel(ZESP4AE0)	Stage : 0.5 h x 65 grp	0h			
ES-PPES S4 (ZESP41P)				F	1 / 1	5%	II	ZESP4AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L2 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZESX4AZ0)	Stage : 0.5 h x 5 grp	0h	4	

Bilan par bloc L2 ES-PPES (Z2ESPE - v221)

Parcours	Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
ES-PPES S3 (ZESP31P)	Bloc Pro	3	-	3	42	-	42
	Bloc Théo	27	-	27	238.67	-	238.67
ES-PPES S4 (ZESP41P)	Bloc Théo	-	21	21	-	156	156
	Bloc Pro	-	9	9	-	48	48

Bilan L2 ES-PPES (Z2ESPE - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
ES-PPES S3 (ZESP31P)		30	- / -	30	280.67	- / -	280.67	100%	-
ES-PPES S4 (ZESP41P)		- / -	30	30	- / -	204	204	-	100%
Moyenne		30	30	60	280.67	204	484.67		

- Afficher le détails des IP équiréparties (IPEq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
-  Afficher les IP totales équiréparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module
- Afficher les tailles de groupes (TG)
- Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
- Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe
- Affichage les bordures en noir
- Affichage des noms courts

Surigner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L2 MS (Z2MSOE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE							
	Choix						Description UE							Sous choix				Module			
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU 	Form. Resp. accr. 	Dept. Resp. accr. 	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description 	Présentiel étudiant	IPT 
MS S3 (ZMSO31P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	I	ZMSOAAU	DÉCOUVERTE DU MILIEU PROFESSIONNEL DU MANAGEMENT DU SPORT	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	Présentation du marché sportif commercial(ZMSO3AA1)	Cours : 9 h x 1 grp TD : 5 h x 2 grp TP : 10 h x 4 grp	24h	55
																1 / 1	100%	Présentation du marché sportif public(ZMSO3AA2)	Cours : 9 h x 1 grp TD : 5 h x 2 grp TP : 10 h x 4 grp	24h	55
																1 / 1	100%	stage(ZMSO3AA3)	Stage : 0.25 h x 55 grp	0h	55
MS S3 (ZMSO31P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPX3ABU	ADAPTATION DE L'ORGANISME EN MOUVEMENT	9.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Développement et adaptations physiologiques et neurocomportementales(ZAPX3AB1)	Cours : 36 h x 2 grp TD : 8 h x 10 grp	44h	347
																1 / 1	100%	gymnastique(ZAPX3AB2)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	347
																1 / 1	100%	Natation(ZAPX3AB3)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	347
MS S3 (ZMSO31P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPX3ACU	APSA ET RAPPORTS AU CORPS	9.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Histoire et sociologie(ZAPX3AC1)	Cours : 32 h x 2 grp TD : 14 h x 10 grp	46h	347
																1 / 1	100%	Activités Physiques Artistiques - Danse(ZAPX3AC2)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	347
MS S3 (ZMSO31P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPX3ADU	OUTILS AU SERVICE DE L'INTERVENTION	3.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Activités Physiques de Développement Personnel(ZAPX3AD1)	TD : 6 h x 10 grp TP : 12 h x 20 grp	18h	347
																1 / 1	100%	Recueil et analyse de données numériques(ZAPX3AD2)	TP : 16 h x 20 grp	16h	347

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L2 MS (Z2MSOE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE							
	Choix						Description UE							Sous choix				Module			
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT
MS S3 (ZMSO31P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPX3AEU	LANGUE	3.0	7400	L2 APAS	STAPS	LANGUE	ZAPX3AEI	1 / 2	75%	Anglais(ZAPX3AE1)	TD : 22 h x 8 grp	22h	282.5
																	25%	Espagnol(ZAPX3AE2)	TD : 22 h x 2 grp	22h	64.5
MS S3 (ZMSO31P)	Bloc Théo	OPTION	ZAPX3011	O	1 / 3	18%	I	ZAPX3AFU	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3.0	7400	L2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	engagement social et citoyen: préparation(ZAPX3AF1)	Cours : 4 h x 1 grp	4h	62.46
																	100%	Engagement social et citoyen: mise en oeuvre(ZAPX3AF2)	Projet : 1 h x 63 grp	0h	62.46
																	100%	Intelligence économique et nouveaux risques(ZAPX3AG0)	Cours : 20 h x 1 grp	20h	166.56
																	100%	SAUVETAGE ET SÉCURITÉ AQUATIQUE	Cours : 20 h x 1 grp	20h	117.98
MS S3 (ZMSO31P)				F	1 / 1	5%	I	ZAPX3AIU	PRÉ-PROFESSIONNALISATION FOOTBALL - NIVEAU 2	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	Pré-professionnalisation Football - Niveau 2(ZAPX3AI0)	TP : 16 h x 1 grp	16h	17.35
MS S3 (ZMSO31P)				F	1 / 1	5%	I	ZAPX3AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZAPX3AZ0)	Stage : 0.5 h x 18 grp	0h	17.35
MS S4 (ZMSO41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMSO4AAU	FONCTIONNEMENT JURIDIQUE ET BUDGÉTAIRE DU MARCHÉ SPORTIF FED	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	Droit des associations - Droit du sport(ZMSO4AA1)	Cours : 14 h x 1 grp	14h	55
																1 / 1	100%	Initiation budgétaire(ZMSO4AA2)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 2 grp	12h	55
MS S4 (ZMSO41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMSO4ABU	STRATÉGIES DES ACTEURS DU MARCHÉ SPORTIF FÉDÉRAL	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	Marketing associatif(ZMSO4AB1)	Cours : 12 h x 1 grp	12h	55
																1 / 1	100%	Stratégie des associations(ZMSO4AB2)	Cours : 12 h x 1 grp	12h	55
MS S4 (ZMSO41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMSO4ACU	OUTILS POUR ANALYSER UN MARCHÉ SPORTIF FÉDÉRAL	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	Méthodologie des sciences sociales(ZMSO4AC1)	Cours : 16 h x 1 grp TD : 12 h x 2 grp TP : 12 h x 4 grp	40h	55
MS S4 (ZMSO41P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	II	ZMSO4ADU	EMPLOIS ET ORGANISATION DU TRAVAIL AU SEIN DU MARCHÉ SPORTIF	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	Gestion des ressources humaines(ZMSO4AD1)	Cours : 20 h x 1 grp	20h	55
																1 / 1	100%	Forum métiers(ZMSO4AD2)	Cours : 12 h x 1 grp	12h	55
MS S4 (ZMSO41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMSO4AEU	ACCOMPAGNER LA STRATÉGIE DE DÉVELOPPEMENT D'UNE STRUCTURE	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	Visites de structures fédérales(ZMSO4AE1)	TD : 20 h x 2 grp	20h	55
																1 / 1	100%	Projet tutoré : enseignements(ZMSO4AE2)	Cours : 4 h x 1 grp	4h	55
																1 / 1	100%	Projet tutoré : mise en oeuvre(ZMSO4AE3)	Projet : 0.25 h x 55 grp	0h	55
MS S4 (ZMSO41P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	II	ZMSO4AFU	OUTILS D'INSERTION, D'ORIENTATION ET DE COMMUNICATION	6.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	Dossier de presse et rédaction journalistique - usage des réseaux sociaux(ZMSO4AF1)	Cours : 10 h x 1 grp TD : 10 h x 2 grp	20h	55
																1 / 1	100%	Préparation et valorisation de sa candidature(ZMSO4AF2)	TD : 10 h x 2 grp	10h	55

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L2 MS (Z2MSOE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE							
	Choix						Description UE							Sous choix				Module			
	Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant
																1 / 1	100%	Stage : préparation et accompagnement(ZMSO4AF3)	Cours : 4 h x 1 grp TD : 6 h x 2 grp	10h	55
																1 / 1	100%	Stage(ZMSO4AF4)	Stage : 0.25 h x 55 grp	0h	55
MS S4 (ZMSO41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMSO4AGU	ANALYSER UNE APS ET DÉVELOPPER SON SENS CRITIQUE	6.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	Activité physique et sportive(ZMSO4AG1)	TP : 14 h x 4 grp	14h	55
																1 / 1	100%	Activité physique et artistique(ZMSO4AG2)	TP : 14 h x 4 grp	14h	55
																1 / 1	100%	Les enjeux de la transition écologique(ZMSO4AG3)	Cours : 20 h x 1 grp TD : 8 h x 2 grp	28h	55
MS S4 (ZMSO41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMSO4AHU	MAÎTRISER DES OUTILS D'EXPRESSION EN LANGUE ÉTRANGÈRE	3.0	7400	L2 MS	STAPS	LANGUE	ZMSO4AHI	1 / 2	87%	Anglais(ZMSO4AH1)	TD : 22 h x 2 grp	22h	47.85
																	13%	Espagnol(ZMSO4AH2)	TD : 22 h x 1 grp	22h	7.15
MS S4 (ZMSO41P)				F	1 / 1	5%	II	ZMSO4AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L2 MS	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZMSO4AZ0)	Stage : 0.5 h x 3 grp	0h	2.75

Bilan par bloc L2 MS (Z2MSOE - v221)

Parcours	Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
		MS S3 (ZMSO31P)	Bloc Pro	3	-	3	48
	Bloc Théo	27	-	27	238.67	-	238.67
MS S4 (ZMSO41P)	Bloc Théo	-	21	21	-	192	192
	Bloc Pro	-	9	9	-	72	72

Bilan L2 MS (Z2MSOE - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
MS S3 (ZMSO31P)		30	- / -	30	286.67	- / -	286.67	100%	-
MS S4 (ZMSO41P)		- / -	30	30	- / -	264	264	-	100%
Moyenne		30	30	60	286.67	264	550.67		

Afficher le détail des IP équiréparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

 Afficher les IP totales équiréparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module

Afficher les tailles de groupes (TG)

Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe

Affichage les bordures en noir

Affichage des noms courts

Surigner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L3 APAS (Z3APAE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE									
	Choix						Description UE							Sous choix				Module					
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatiff	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNU	Dept
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPA5AAU	APA À VISÉE PRÉVENTIVE	6.0	7400	L3 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Approche physiologique de la prévention(ZAPA5AA1)	Cours : 16 h x 1 grp TD : 8 h x 2 grp	24h	66	7400	STAP
																1 / 1	100%	Approche comportementale de la prévention(ZAPA5AA2)	Cours : 10 h x 1 grp TD : 8 h x 2 grp	18h	66	7400	STAP
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPA5ABU	APA À VISÉE ÉDUCATIVE DANS DES CONTEXTES PARTICULIERS	3.0	7400	L3 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Analyse des ressources individuelles(ZAPA5AB1)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 6 h x 2 grp	14h	66	7400	STAP
																1 / 1	100%	Différenciation pédagogique(ZAPA5AB2)	Cours : 14 h x 1 grp TP : 14 h x 4 grp	28h	66	7400	STAP
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPA5ACU	APA À VISÉE DE RÉHABILITATION	6.0	7400	L3 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Réhabilitation motrice(ZAPA5AC1)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 2 grp TP : 6 h x 4 grp	18h	66	7400	STAP
															1 / 1	100%	Réhabilitation cognitive(ZAPA5AC2)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 2 grp TP : 2 h x 4 grp	14h	66	7400	STAP	
															1 / 1	100%	Réhabilitation cardio-respiratoire et musculaire(ZAPA5AC3)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 2 grp TP : 2 h x 4 grp	14h	66	7400	STAP	
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPA5ADU	CONCEPTION DE PROGRAMMES EN APA	6.0	7400	L3 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Processus d'apprentissage(ZAPA5AD1)	Cours : 16 h x 1 grp TD : 2 h x 2 grp	18h	66	7400	STAP
															1 / 1	100%	Interventions auprès de populations à besoins spécifiques(ZAPA5AD2)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 14 h x 2 grp TP : 32 h x 4 grp	48h	66	7400	STAP	
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	I	ZAPA5AEU	STAGE ET PRÉ-PROFESSIONNALISATION	6.0	7400	L3 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Méthodologie de la construction de projet et stage(ZAPA5AE1)	Cours : 10 h x 1 grp TD : 2 h x 2 grp TP : 10 h x 4 grp	22h	66	7400	STAP
															1 / 1	100%	Connaissance des milieux de professionnalisation(ZAPA5AE2)	Cours : 8 h x 1 grp	8h	66	7400	STAP	

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L3 APAS (Z3APAE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE												Sous UE										
	Choix					Description UE							Sous choix				Module						
	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNU	Dept
															1 / 1	100%	Stage professionnel(ZAPA5AE3)	Stage : 0.5 h x 66 grp	0h	66	7400	STAP	
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	I	ZAPA5AFU	OUTILS ET MÉTHODOLOGIE DE LA RECHERCHE EN APA	3.0	7400	L3 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Outils de la recherche(ZAPA5AF1)	Cours : 16 h x 1 grp TD : 8 h x 2 grp	24h	66	7400	STAP	
															1 / 1	100%	Outils numériques(ZAPA5AF2)	Cours : 4 h x 1 grp TD : 6 h x 2 grp TP : 2 h x 4 grp	12h	66	7400	STAP	
															1 / 1	100%	Conception de protocoles de recherche(ZAPA5AF3)	Cours : 12 h x 1 grp	12h	66	7400	STAP	
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)			F	1 / 1	5%	I	ZAPA5AGU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L3 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZAPA5AG0)	Stage : 0.5 h x 4 grp	0h	3.3	7400	STAP	
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	II	ZAPA6AAU	SYSTEME DE SANTÉ, ORGANISATION SANITAIRE, MÉDICOSOCIALE	3.0	7400	L3 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Système de santé(ZAPA6AA1)	Cours : 14 h x 1 grp TD : 2 h x 2 grp	16h	66	7400	STAP	
															1 / 1	100%	Réseaux sport-santé(ZAPA6AA2)	Cours : 10 h x 1 grp TD : 4 h x 2 grp	14h	66	7400	STAP	
															1 / 1	100%	Approche juridique et professionnalisation(ZAPA6AA3)	Cours : 10 h x 1 grp TD : 2 h x 2 grp	12h	66	7400	STAP	
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	II	ZAPA6ABU	ENSEIGNEMENT DE L'APA	6.0	7400	L3 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Enseignement de l'APA(ZAPA6AB0)	Cours : 16 h x 1 grp TD : 14 h x 2 grp TP : 32 h x 4 grp	62h	66	7400	STAP	
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	II	ZAPA6ACU	EDUCATION THÉRAPEUTIQUE	6.0	7400	L3 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Approche scientifique de l'ETP(ZAPA6AC1)	Cours : 26 h x 1 grp	26h	66	7400	STAP	
															1 / 1	100%	Méthodologie de l'ETP(ZAPA6AC2)	Cours : 4 h x 1 grp TD : 20 h x 2 grp	24h	66	7400	STAP	
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)	Bloc Théo	Projet	ZAPA601I	O	1 / 2	50%	II	ZAPA6ADU	PROJET TUTEURÉ	6.0	7400	L3 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Projet collectif dans le domaine des APAS(ZAPA6AD1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 1 grp	20h	33	7400	STAP
																1 / 1	100%	Communication, valorisation de projets en APAS(ZAPA6AD2)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 2 h x 1 grp	4h	33	7400	STAP
																1 / 1	100%	Projet collectif : mise en œuvre(ZAPA6AD3)	Projet : 1 h x 33 grp	0h	33	7400	STAP
						50%	II	ZAPA6AEU	TRAVAIL DE RECHERCHE EN APA	6.0	7400	L3 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Recherche en APAS(ZAPA6AE1)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 2 h x 1 grp	4h	33	7400	STAP
																1 / 1	100%	Communication, valorisation de projets en APAS(ZAPA6AE2)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 2 h x 1 grp	4h	33	7400	STAP
																1 / 1	100%	Projet de recherche(ZAPA6AE3)	Projet : 1 h x 33 grp	0h	33	7400	STAP
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)	Bloc Pro		O	1 / 1	100%	II	ZAPA6AFU	STAGE ET PRÉ-PROFESSIONNALISATION	6.0	7400	L3 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Bilan en APA et étude de cas(ZAPA6AF1)	Cours : 4 h x 1 grp TD : 12 h x 2 grp	16h	66	7400	STAP	
															1 / 1	100%	Suivi de stages(ZAPA6AF2)	Cours : 4 h x 1 grp TD : 4 h x 2 grp TP : 8 h x 4 grp	16h	66	7400	STAP	

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L3 APAS (Z3APAE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE												Sous UE									
	Choix						Description UE						Sous choix				Module					
	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNU
															1 / 1	100%	Stage professionnel(ZAPA6AF3)	Stage : 0.75 h x 66 grp	0h	66	7400	STAP
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	II	ZAPA6AGU	COMPÉTENCE LINGUISTIQUE EN APAS	3.0	7400	L3 APAS	STAPS	LANGUE	ZAPA6AGI	1 / 2	75%	Anglais scientifique (communication orale et écrite) (ZAPA6AG1)	TD : 22 h x 2 grp	22h	49.5	7400	STAP
																	Espagnol scientifique (communication orale et écrite) (ZAPA6AG2)	TD : 22 h x 1 grp	22h	16.5	7400	STAP
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)			F	1 / 1	5%	II	ZAPA6AHU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L3 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZAPA6AH0)	Stage : 0.5 h x 4 grp	0h	3.3	7400	STAP

Bilan par bloc L3 APAS (Z3APAE - v221)

Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
Bloc Théo	24	24	48	244	192	436
Bloc Pro	6	6	12	30	32	62

Bilan L3 APAS (Z3APAE - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)		30	30	60	274	224	498	100%	100%
Moyenne		30	30	60	274	224	498		

Afficher le détail des IP équiréparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

 Afficher les IP totales équiréparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module

Afficher les tailles de groupes (TG)

Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe

Affichage les bordures en noir

Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L3 EM (Z3EM0E - v221) 2022 / 2023

F2SMH

PARCOURS	UE													Sous UE											
	Choix						Description UE							Sous choix				Module							
	Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNU	Dept.	Formation:
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)	Bloc Pro				O	1 / 1	100%	I	ZEMO5AAU	MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE : INTERAGIR POUR FAIRE APP	9.0	7400	L3 EM	STAPS			1 / 1	100%	Intervention en stage et usages numériques(ZEMO5AA1)	Cours : 4 h x 1 grp TP : 20 h x 8 grp	24h	140	7400	STAPS	L3 EM
																	1 / 1	100%	Processus d'apprentissage et procédures d'enseignement(ZEMO5AA2)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 16 h x 4 grp	34h	140	7400	STAPS	L3 EM
																	1 / 1	100%	Méthodologie de la recherche(ZEMO5AA3)	Cours : 8 h x 1 grp TP : 8 h x 8 grp	16h	140	7400	STAPS	L3 EM
																	1 / 1	100%	Stage professionnel(ZEMO5AA4)	Stage : 0.5 h x 140 grp	0h	140	7400	STAPS	L3 EM
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)	Bloc Théo				O	1 / 1	100%	I	ZEMO5ABU	ENSEIGNEMENT DES APSA : INTERAGIR	6.0	7400	L3 EM	STAPS			1 / 1	100%	Champ d'apprentissage 1:performance motrice maximale mesurable(ZEMO5AB1)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 18 h x 4 grp	20h	140	7400	STAPS	L3 EM
																1 / 1	100%	Champ d'apprentissage 2: déplacement environnements varies et/ou incertains(ZEMO5AB2)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 18 h x 4 grp	20h	140	7400	STAPS	L3 EM	
																1 / 1	100%	Champ d'apprentissage 3: prestation corporelle destinee à etre vue et appreciee(ZEMO5AB3)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 18 h x 4 grp	20h	140	7400	STAPS	L3 EM	
																1 / 1	100%	Champ d'apprentissage 4: affrontement collectif ou interindividuel(ZEMO5AB4)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 18 h x 4 grp	20h	140	7400	STAPS	L3 EM	
																1 / 1	100%	Champ d'apprentissage 5: activite physique pour developper ses ressources et s'entretenir(ZEMO5AB5)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 18 h x 4 grp	20h	140	7400	STAPS	L3 EM	
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZEMO5ACU	ANALYSE DE L'ENSEIGNEMENT : INTERAGIR	6.0	7400	L3 EM	STAPS			1 / 1	100%	Sciences de l'intervention(ZEMO5AC1)	Cours : 24 h x 1 grp TD : 12 h x 4 grp	36h	140	7400	STAPS	L3 EM	

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L3 EM (Z3EM0E - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.	Formation
																		Méthodologie de l'écrit sur l'intervention(ZEMO5AC2)	TP : 12 h x 8 grp	12h	140	7400	STAPS	L3 EM
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZEMO5ADU	HISTOIRE ET ÉPISTÉMOLOGIE DE L'EPS	6.0	7400	L3 EM	STAPS			1 / 1	100%	Sciences sociales et historiques(ZEMO5AD1)	Cours : 24 h x 1 grp TD : 12 h x 4 grp	36h	140	7400	STAPS	L3 EM
																1 / 1	100%	Méthodologie de l'écrit socio-historique(ZEMO5AD2)	TP : 12 h x 8 grp	12h	140	7400	STAPS	L3 EM
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZEMO5AGU	LANGUE	3.0	7400	L3 EM	STAPS	langue	ZEMO5AGI	1 / 2	75%	Anglais(ZEMO5AG1)	TD : 22 h x 3 grp	22h	105	7400	STAPS	L3 EM
																25%	Espagnol(ZEMO5AG2)	TD : 22 h x 1 grp	22h	35	7400	STAPS	L3 EM	
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)				F	1 / 1	95%	I	ZEMO5AHU	SAUVETAGE AQUATIQUE	0.0	7400	L3 EM	STAPS			1 / 1	100%	Epreuve de sauvetage aquatique(ZEMO5AH0)	TP : 8 h x 8 grp	8h	133	7400	STAPS	L3 EM
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)				F	1 / 1	5%	I	ZEMO5AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L3 EM	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZEMO5AZ0)	Stage : 0.5 h x 7 grp	0h	7	7400	STAPS	L3 EM
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	II	ZEMO6AAU	MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE : RÉGULER ET DIFFÉRENCIER	9.0	7400	L3 EM	STAPS			1 / 1	100%	Intervention en stage et usages numériques(ZEMO6AA1)	Cours : 2 h x 1 grp TP : 20 h x 8 grp	22h	140	7400	STAPS	L3 EM
																1 / 1	100%	Processus d'apprentissage et procédures d'enseignement(ZEMO6AA2)	Cours : 10 h x 1 grp TD : 12 h x 4 grp	22h	140	7400	STAPS	L3 EM
																1 / 1	100%	Stage professionnel(ZEMO6AA3)	Stage : 0.5 h x 140 grp	0h	140	7400	STAPS	L3 EM
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZEMO6ABU	ENSEIGNEMENT DES APSA : RÉGULER ET DIFFÉRENCIER	6.0	7400	L3 EM	STAPS			1 / 1	100%	Champ d'apprentissage 1:performance motrice maximale mesurable(ZEMO6AB1)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 18 h x 4 grp	20h	140	7400	STAPS	L3 EM
																1 / 1	100%	Champ d'apprentissage 2: déplacement environnements varies et/ou incertains(ZEMO6AB2)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 18 h x 4 grp	20h	140	7400	STAPS	L3 EM
																1 / 1	100%	Champ d'apprentissage 3: prestation corporelle destinée à être vue et appréciée(ZEMO6AB3)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 18 h x 4 grp	20h	140	7400	STAPS	L3 EM
																1 / 1	100%	Champ d'apprentissage 4: affrontement collectif ou interindividuel(ZEMO6AB4)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 18 h x 4 grp	20h	140	7400	STAPS	L3 EM
																1 / 1	100%	Champ d'apprentissage 5: activité physique pour développer ses ressources et s'entretenir(ZEMO6AB5)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 18 h x 4 grp	20h	140	7400	STAPS	L3 EM
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZEMO6ACU	ANALYSE DE L'ENSEIGNEMENT : RÉGULER ET DIFFÉRENCIER	6.0	7400	L3 EM	STAPS			1 / 1	100%	Sciences de l'intervention(ZEMO6AC1)	Cours : 24 h x 1 grp TD : 12 h x 4 grp	36h	140	7400	STAPS	L3 EM
																1 / 1	100%	Méthodologie de l'écrit sur l'intervention(ZEMO6AC2)	TP : 12 h x 8 grp	12h	140	7400	STAPS	L3 EM
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZEMO6ADU	HISTOIRE ET ÉPISTÉMOLOGIE DE L'EPS	6.0	7400	L3 EM	STAPS			1 / 1	100%	Sciences sociales et historiques(ZEMO6AD1)	Cours : 24 h x 1 grp TD : 12 h x 4 grp	36h	140	7400	STAPS	L3 EM

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L3 EM (Z3EM0E - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.	Formation
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZEMO6AGU	TRAVAIL DE RECHERCHE ENCADRÉ SUR L'ENSEIGNEMENT DE L'EPS	3.0	7400	L3 EM	STAPS			1 / 1	100%	Méthodologie de l'écrit socio-historique(ZEMO6AD2)	TP : 12 h x 8 grp	12h	140	7400	STAPS	L3 EM
																1 / 1	100%	Travail de recherche encadré sur l'enseignement de l'EPS(ZEMO6AG1)	TP : 8 h x 8 grp	8h	140	7400	STAPS	L3 EM
																1 / 1	100%	Travail de recherche encadré : projet étudiant(ZEMO6AG2)	Projet : 0.75 h x 140 grp	0h	140	7400	STAPS	L3 EM
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)				F	1 / 1	95%	II	ZEMO6AHU	SAUVETAGE AQUATIQUE	0.0	7400	L3 EM	STAPS			1 / 1	100%	Epreuve de sauvetage aquatique(ZEMO6AH0)	TP : 4 h x 8 grp	4h	133	7400	STAPS	L3 EM
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)				F	1 / 1	5%	II	ZEMO6AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L3 EM	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZEMO6AZ0)	Stage : 0.5 h x 7 grp	0h	7	7400	STAPS	L3 EM

Bilan par bloc L3 EM (Z3EM0E - v221)

Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
Bloc Pro	9	9	18	74	44	118
Bloc Théo	21	21	42	218	204	422

Bilan L3 EM (Z3EM0E - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)		30	30	60	292	248	540	100%	100%
Moyenne		30	30	60	292	248	540		

Afficher le détail des IP équiréparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

 Afficher les IP totales équiréparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module

Afficher les tailles de groupes (TG)

Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe

Affichage les bordures en noir

Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L3 ES-AAMNS (Z3ESAE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE												Sous UE											
	Choix						Description UE						Sous choix				Module							
	Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNU	Dept.
ES-AAMNS (ZESAAP)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZESP5AAU	APPROCHE INTÉGRÉE DE L'ENTRAÎNEMENT EN FORCE ET EN PUISSANCE	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Sciences expérimentales : adaptations conduisant à une amélioration de la force(ZESX5AA1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 4 grp TP DE : 6 h x 13 grp	26h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?
																1 / 1	100%	Méthodologie de l'entraînement (force) (ZESX5AA2)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 12 h x 4 grp TP DE : 4 h x 13 grp	24h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?
																1 / 1	100%	Préparation physique : force et puissance(ZESX5AA3)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 4 grp TP : 12 h x 7 grp	24h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?
ES-AAMNS (ZESAAP)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZESP5ABU	PLASTICITÉ ET ADAPTATIONS PERCEPTIVO-MOTRICES	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Adaptations plasticité perceptivo-motrice et apprentissage(ZESX5AB1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 4 grp	20h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?
																1 / 1	100%	Motricité sportive et athlétique(ZESX5AB2)	Cours : 6 h x 1 grp TP : 20 h x 7 grp	26h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?
ES-AAMNS (ZESAAP)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZESP5ACU	CULTURE HISTORIQUE ET JURIDIQUE DE L'ENTRAÎNEMENT SPORTIF	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Histoire de la performance(ZESX5AC1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 4 grp	20h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?
																1 / 1	100%	Enjeux institutionnels et juridiques de l'organisation du sport en France(ZESX5AC2)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 4 grp	20h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?
ES-AAMNS (ZESAAP)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZESP5AFU	METHODOLOGIE DE LA RECHERCHE ET PROJET	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Méthodologie de la recherche(ZESX5AD1)	Cours : 10 h x 1 grp TP : 12 h x 7 grp	22h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?
																1 / 1	100%	Projet tuteuré : enseignements(ZESX5AF2)	Cours : 4 h x 1 grp TD : 4 h x 4 grp TP : 8 h x 7 grp	16h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L3 ES-AAMNS (Z3ESAE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE														Sous UE											
	Choix						Description UE								Sous choix				Module							
	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNU	Dept.			
																		Projet tuteuré : mise en oeuvre(ZESX5AF3)	Projet : 0.5 h x 109 grp	0h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?		
																		Anglais(ZESX5AD4)	TD : 12 h x 4 grp	12h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?		
ES-AAMNS (ZESAAP)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	I	ZESA5AHU	PREPROFESSIONNALISATION EN NATATION SAUVETAGE	6.0	7400	L3 ES-AAMNS	STAPS			1 / 1	100%	Conférences(ZESX5AG1)	Cours : 6 h x 1 grp	6h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?		
																1 / 1	100%	Spécialité sportive : natation - sauvetage(ZESA5AH1)	TP : 18 h x 2 grp	18h	32	7400	STAPS	L3 ES-AA L3 ES es		
																	1 / 1	100%	Préparation du stage(ZESX5AG2)	Cours : 18 h x 1 grp TP : 6 h x 7 grp	24h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?	
																		1 / 1	100%	Accompagnement du stage(ZESX5AG9)	TP : 6 h x 7 grp	6h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?
																		1 / 1	100%	Stage professionnel en natation - sauvetage(ZESA5AH3)	Stage : 0.5 h x 32 grp	0h	32	7400	STAPS	L3 ES-AA L3 ES es
ES-AAMNS (ZESAAP)				F	1 / 1	5%	I	ZESX5AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZESX5AZ0)	Stage : 0.5 h x 6 grp	0h	5.45	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?		
ES-AAMNS (ZESAAP)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZESP6AAU	APPROCHE GLOBALE DE LA PERFORMANCE	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Déterminants neuromusculaires de la performance motrice(ZESX6AA1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 4 grp	20h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?		
																1 / 1	100%	Approche intégrée de l'entraînement(ZESX6AA2)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 4 grp TP : 12 h x 7 grp	24h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?		
																	1 / 1	100%	Préparation physique : prévention, réathlétisation(ZESX6AA3)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 4 grp TP : 12 h x 7 grp	24h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?	
ES-AAMNS (ZESAAP)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZESP6ABU	FONCTIONNEMENT PSYCHOLOGIQUE ET SOCIAL DE L'ATHLÈTE	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Préparation mentale pour la performance(ZESX6AB1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 4 grp	20h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?		
																1 / 1	100%	Approche sociologique de l'entraînement sportif(ZESX6AB2)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 4 h x 4 grp	16h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?		
																	1 / 1	100%	Prévention des conduites dopantes ou à risques et des violences(ZESX6AB3)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 6 h x 4 grp	18h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?	
ES-AAMNS (ZESAAP)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZESP6AEU	PROJET TUTEURE	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Projet tuteuré : enseignements(ZESX6AE1)	Cours : 4 h x 1 grp TD : 4 h x 4 grp TP : 8 h x 7 grp	16h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?		
																	1 / 1	100%	Projet tuteuré : mise en oeuvre(ZESX6AE2)	Projet : 0.5 h x 109 grp	0h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?	

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L3 ES-AAMNS (Z3ESAE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE									
	Choix						Description UE							Sous choix				Module					
	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNU	Dept.
															1 / 1	100%	Anglais(ZESX6AC3)	TD : 12 h x 4 grp	12h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?
ES-AAMNS (ZESAAP)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	II	ZESP6AFU	SAUVETAGE ET SECURITE EN MILIEU AQUATIQUE	3.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS		1 / 1	100%	Sauvetage et sécurité en milieu aquatique(ZESX6AF1)	TD : 12 h x 1 grp TP DE : 12 h x 4 grp	24h	32	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA L3 ES es
ES-AAMNS (ZESAAP)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	II	ZESA6AHU	PREPROFESSIONNALISATION EN NATATION SAUVETAGE	9.0	7400	L3 ES-AAMNS	STAPS		1 / 1	100%	Spécialité sportive : natation - sauvetage(ZESA6AJ1)	TP : 18 h x 2 grp	18h	32	7400	STAPS	L3 ES-AA L3 ES es
															1 / 1	100%	Préparation du stage(ZESX6AI1)	Cours : 20 h x 1 grp TP : 6 h x 7 grp	26h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?
															1 / 1	100%	Accompagnement du stage(ZESX6AI9)	TP : 6 h x 7 grp	6h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?
															1 / 1	100%	Stage professionnel en natation - sauvetage(ZESA6AJ3)	Stage : 0.5 h x 32 grp	0h	32	7400	STAPS	L3 ES-AA L3 ES es
ES-AAMNS (ZESAAP)				F	1 / 1	5%	II	ZESX6AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS		1 / 1	100%	Stage facultatif(ZESX6AZ0)	Stage : 0.5 h x 6 grp	0h	5.45	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AA + ... ?

Bilan par bloc L3 ES-AAMNS (Z3ESAE - v221)

Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
Bloc Théo	24	18	42	210	150	360
Bloc Pro	6	12	18	54	74	128

Bilan L3 ES-AAMNS (Z3ESAE - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
ES-AAMNS (ZESAAP)		30	30	60	264	224	488	100%	100%
	Moyenne	30	30	60	264	224	488		

Afficher le détail des IP équiréparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

 Afficher les IP totales équiréparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module

Afficher les tailles de groupes (TG)

Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe

Affichage les bordures en noir

Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L3 ES-FHM (Z3ESFE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE										Sous UE													
	Choix						Description UE				Sous choix				Module									
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU 	Form. Resp. accr. 	Dept. Resp. accr. 	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description 	Présentiel étudiant	IPT 	CNU	Dept.	
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZESP5AAU	APPROCHE INTÉGRÉE DE L'ENTRAÎNEMENT EN FORCE ET EN PUISSANCE	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Sciences expérimentales : adaptations conduisant à une amélioration de la force(ZESX5AA1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 4 grp TP DE : 6 h x 13 grp	26h	109	7400	STAPS	L L +
																1 / 1	100%	Méthodologie de l'entraînement (force) (ZESX5AA2)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 12 h x 4 grp TP DE : 4 h x 13 grp	24h	109	7400	STAPS	L L +
																1 / 1	100%	Préparation physique : force et puissance(ZESX5AA3)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 4 grp TP : 12 h x 7 grp	24h	109	7400	STAPS	L L +
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZESP5ABU	PLASTICITÉ ET ADAPTATIONS PERCEPTIVO-MOTRICES	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Adaptations plasticité perceptivo-motrice et apprentissage(ZESX5AB1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 4 grp	20h	109	7400	STAPS	L L +
																1 / 1	100%	Motricité sportive et athlétique(ZESX5AB2)	Cours : 6 h x 1 grp TP : 20 h x 7 grp	26h	109	7400	STAPS	L L +
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZESP5ACU	CULTURE HISTORIQUE ET JURIDIQUE DE L'ENTRAÎNEMENT SPORTIF	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Histoire de la performance(ZESX5AC1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 4 grp	20h	109	7400	STAPS	L L +
																1 / 1	100%	Enjeux institutionnels et juridiques de l'organisation du sport en France(ZESX5AC2)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 4 grp	20h	109	7400	STAPS	L L +
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZESP5AFU	METHODOLOGIE DE LA RECHERCHE ET PROJET	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Méthodologie de la recherche(ZESX5AD1)	Cours : 10 h x 1 grp TP : 12 h x 7 grp	22h	109	7400	STAPS	L L +
																1 / 1	100%	Projet tuteuré : enseignements(ZESX5AF2)	Cours : 4 h x 1 grp TD : 4 h x 4 grp TP : 8 h x 7 grp	16h	109	7400	STAPS	L L +

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L3 ES-FHM (Z3ESFE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNU	Dept.	
															1 / 1	100%	Projet tuteuré : mise en oeuvre(ZESX5AF3)	Projet : 0.5 h x 109 grp	0h	109	7400	STAPS	L L +	
															1 / 1	100%	Anglais(ZESX5AD4)	TD : 12 h x 4 grp	12h	109	7400	STAPS	L L +	
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	I	ZESF5AIU	PREPROFESSIONNALISATION FORCE HALTEROPHILIE MUSCULATION	6.0	7400	L3 ES-FHM	STAPS		1 / 1	100%	Conférences(ZESX5AG1)	Cours : 6 h x 1 grp	6h	109	7400	STAPS	L L +	
															1 / 1	100%	Spécialité sportive : force haltérophilie musculation(ZESF5AI1)	TP : 18 h x 1 grp	18h	18	7400	STAPS	L L +	
															1 / 1	100%	Préparation du stage(ZESX5AG2)	Cours : 18 h x 1 grp TP : 6 h x 7 grp	24h	109	7400	STAPS	L L +	
																1 / 1	100%	Accompagnement du stage(ZESX5AG9)	TP : 6 h x 7 grp	6h	109	7400	STAPS	L L +
																1 / 1	100%	stage en force haltérophilie musculation(ZESF5AI3)	Stage : 0.5 h x 18 grp	0h	18	7400	STAPS	L L +
ES-FHM (ZESFAP)			F	1 / 1	5%	I	ZESX5AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS		1 / 1	100%	Stage facultatif(ZESX5AZ0)	Stage : 0.5 h x 6 grp	0h	5.45	7400	STAPS	L L +		
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZESP6AAU	APPROCHE GLOBALE DE LA PERFORMANCE	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS		1 / 1	100%	Déterminants neuromusculaires de la performance motrice(ZESX6AA1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 4 grp	20h	109	7400	STAPS	L L +	
															1 / 1	100%	Approche intégrée de l'entraînement(ZESX6AA2)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 4 grp TP : 12 h x 7 grp	24h	109	7400	STAPS	L L +	
															1 / 1	100%	Préparation physique : prévention, réathlétisation(ZESX6AA3)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 4 grp TP : 12 h x 7 grp	24h	109	7400	STAPS	L L +	
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZESP6ABU	FONCTIONNEMENT PSYCHOLOGIQUE ET SOCIAL DE L'ATHLÈTE	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS		1 / 1	100%	Préparation mentale pour la performance(ZESX6AB1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 4 grp	20h	109	7400	STAPS	L L +	
															1 / 1	100%	Approche sociologique de l'entraînement sportif(ZESX6AB2)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 4 h x 4 grp	16h	109	7400	STAPS	L L +	
															1 / 1	100%	Prévention des conduites dopantes ou à risques et des violences(ZESX6AB3)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 6 h x 4 grp	18h	109	7400	STAPS	L L +	
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZESP6AEU	PROJET TUTEURE	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS		1 / 1	100%	Projet tuteuré : enseignements(ZESX6AE1)	Cours : 4 h x 1 grp TD : 4 h x 4 grp TP : 8 h x 7 grp	16h	109	7400	STAPS	L L +	
															1 / 1	100%	Projet tuteuré : mise en oeuvre(ZESX6AE2)	Projet : 0.5 h x 109 grp	0h	109	7400	STAPS	L L +	

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L3 ES-FHM (Z3ESFE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE								
	Choix						Description UE							Sous choix				Module				
	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNU
															1 / 1	100%	Anglais(ZESX6AC3)	TD : 12 h x 4 grp	12h	109	7400	STAPS
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Pro	OPTION	ZESP6011	O	1 / 2	25%	II	ZESX6AGU	HANDISPORT	3.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS		1 / 1	100%	Handisport(ZESX6AG0)	Cours : 8 h x 1 grp TP : 18 h x 2 grp	26h	23.97	7400	STAPS
						75%	II	ZESX6AHU	MOTRICITÉ SPORTIVE ET ATHLÉTIQUE	3.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS		1 / 1	100%	Motricité sportive et athlétique(ZESX6AH0)	Cours : 8 h x 1 grp TP : 18 h x 3 grp	26h	53.03	7400	STAPS
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	II	ZESF6AKU	PREPROFESSIONNALISATION FORCE HALTEROPHILIE MUSCULATION	9.0	7400	L3 ES-FHM	STAPS		1 / 1	100%	Spécialité sportive : force haltérophilie musculation(ZESF6AK1)	TP : 18 h x 1 grp	18h	18	7400	STAPS
															1 / 1	100%	Préparation du stage(ZESX6AI1)	Cours : 20 h x 1 grp TP : 6 h x 7 grp	26h	109	7400	STAPS
															1 / 1	100%	Accompagnement du stage(ZESX6AI9)	TP : 6 h x 7 grp	6h	109	7400	STAPS
															1 / 1	100%	stage en force haltérophilie musculation(ZESF6AK3)	Stage : 0.5 h x 18 grp	0h	18	7400	STAPS
ES-FHM (ZESFAP)				F	1 / 1	5%	II	ZESX6AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS		1 / 1	100%	Stage facultatif(ZESX6AZ0)	Stage : 0.5 h x 6 grp	0h	5.45	7400	STAPS

Bilan par bloc L3 ES-FHM (Z3ESFE - v221)

Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
Bloc Théo	24	18	42	210	150	360
Bloc Pro	6	12	18	54	76	130

Bilan L3 ES-FHM (Z3ESFE - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
ES-FHM (ZESFAP)		30	30	60	264	226	490	100%	100%
Moyenne		30	30	60	264	226	490		

Afficher le détails des IP équiréparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
 Afficher les IP totales équiréparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module
 Afficher les tailles de groupes (TG)
 Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
 Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe
 Affichage les bordures en noir
 Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L3 ES-PPES (Z3ESPE) 2022 / 2023

PARCOURS	UE											Sous UE										
	Choix						Description UE					Sous choix				Module						
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNI
ES-PPES (ZESPA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZESP5AAU	APPROCHE INTÉGRÉE DE L'ENTRAÎNEMENT EN FORCE ET EN PUISSANCE	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Sciences expérimentales : adaptations conduisant à une amélioration de la force(ZESX5AA1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 4 grp TP DE : 6 h x 13 grp	26h	109	740
																1 / 1	100%	Méthodologie de l'entraînement (force) (ZESX5AA2)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 12 h x 4 grp TP DE : 4 h x 13 grp	24h	109	740
																1 / 1	100%	Préparation physique : force et puissance(ZESX5AA3)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 4 grp TP : 12 h x 7 grp	24h	109	740
ES-PPES (ZESPA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZESP5ABU	PLASTICITÉ ET ADAPTATIONS PERCEPTIVO-MOTRICES	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Adaptations plasticité perceptivo-motrice et apprentissage(ZESX5AB1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 4 grp	20h	109	740
																1 / 1	100%	Motricité sportive et athlétique(ZESX5AB2)	Cours : 6 h x 1 grp TP : 20 h x 7 grp	26h	109	740
ES-PPES (ZESPA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZESP5ACU	CULTURE HISTORIQUE ET JURIDIQUE DE L'ENTRAÎNEMENT SPORTIF	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Histoire de la performance(ZESX5AC1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 4 grp	20h	109	740
																1 / 1	100%	Enjeux institutionnels et juridiques de l'organisation du sport en France(ZESX5AC2)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 4 grp	20h	109	740
ES-PPES (ZESPA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZESP5AFU	METHODOLOGIE DE LA RECHERCHE ET PROJET	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Méthodologie de la recherche(ZESX5AD1)	Cours : 10 h x 1 grp TP : 12 h x 7 grp	22h	109	740
																1 / 1	100%	Projet tuteuré : enseignements(ZESX5AF2)	Cours : 4 h x 1 grp TD : 4 h x 4 grp TP : 8 h x 7 grp	16h	109	740

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L3 ES-PPES (Z3ESPE) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE								
	Choix						Description UE							Sous choix				Module				
	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNU
																1 / 1	100%	Projet tuteuré : mise en oeuvre(ZESX5AF3)	Projet : 0.5 h x 109 grp	0h	109	740
																1 / 1	100%	Anglais(ZESX5AD4)	TD : 12 h x 4 grp	12h	109	740
ES-PPES (ZESPA1P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	I	ZESP5AGU	PREPROFESSIONNALISATION	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Conférences(ZESX5AG1)	Cours : 6 h x 1 grp	6h	109	740
														SPECIALITE SPORTIVE	ZESP5AGI	1 / 8	25%	Spécialité sportive : football(ZESP5AG1)	TP : 18 h x 1 grp	18h	14.75	740
																	30%	Spécialité sportive : rugby(ZESP5AG2)	TP : 18 h x 1 grp	18h	17.7	740
																	11%	Spécialité sportive : basket-ball(ZESP5AG3)	TP : 18 h x 1 grp	18h	6.49	740
																	11%	Spécialité sportive : handball(ZESP5AG4)	TP : 18 h x 1 grp	18h	6.49	740
																	0%	Spécialité sportive : volley-ball(ZESP5AG5)	TP : 18 h x 0 grp	0h	0	740
																	11%	Spécialité sportive : athlétisme(ZESP5AG6)	TP : 18 h x 1 grp	18h	6.49	740
																	6%	Spécialité sportive : tennis(ZESP5AG7)	TP : 18 h x 1 grp	18h	3.54	740
																	6%	Spécialité sportive : escalade(ZESP5AG8)	TP : 18 h x 1 grp	18h	3.54	740
																	1 / 1	100%	Préparation du stage(ZESX5AG2)	Cours : 18 h x 1 grp TP : 6 h x 7 grp	24h	109
															1 / 1	100%	Accompagnement du stage(ZESX5AG9)	TP : 6 h x 7 grp	6h	109	740	
															1 / 1	100%	Stage professionnel(ZESP5AG0)	Stage : 0.5 h x 59 grp	0h	59	740	
ES-PPES (ZESPA1P)				F	1 / 1	5%	I	ZESX5AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZESX5AZ0)	Stage : 0.5 h x 6 grp	0h	5.45	740
ES-PPES (ZESPA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZESP6AAU	APPROCHE GLOBALE DE LA PERFORMANCE	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Déterminants neuromusculaires de la performance motrice(ZESX6AA1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 4 grp	20h	109	740
																1 / 1	100%	Approche intégrée de l'entrainement(ZESX6AA2)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 4 grp TP : 12 h x 7 grp	24h	109	740
																1 / 1	100%	Préparation physique : prévention, réathlétisation(ZESX6AA3)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 4 grp TP : 12 h x 7 grp	24h	109	740
ES-PPES (ZESPA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZESP6ABU	FONCTIONNEMENT PSYCHOLOGIQUE ET SOCIAL DE L'ATHLÈTE	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Préparation mentale pour la performance(ZESX6AB1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 4 grp	20h	109	740

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L3 ES-PPES (Z3ESPE) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE									
	Choix						Description UE							Sous choix				Module					
	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNI	
ES-PPES (ZESPA1P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZESP6AEU	PROJET TUTEURE	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Projet tuteuré : enseignements(ZESX6AE1)	Cours : 4 h x 1 grp TD : 4 h x 4 grp TP : 8 h x 7 grp	16h	109	740	
																1 / 1	100%	Projet tuteuré : mise en oeuvre(ZESX6AE2)	Projet : 0.5 h x 109 grp	0h	109	740	
																1 / 1	100%	Anglais(ZESX6AC3)	TD : 12 h x 4 grp	12h	109	740	
ES-PPES (ZESPA1P)	Bloc Pro	OPTION	ZESP6011	O	1 / 2	33%	II	ZESX6AGU	HANDISPORT	3.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Handisport(ZESX6AG0)	Cours : 8 h x 1 grp TP : 18 h x 2 grp	26h	23.97	740	
						67%	II	ZESX6AHU	MOTRICITÉ SPORTIVE ET ATHLÉTIQUE	3.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Motricité sportive et athlétique(ZESX6AH0)	Cours : 8 h x 1 grp TP : 18 h x 3 grp	26h	53.03	740	
ES-PPES (ZESPA1P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	II	ZESP6AIU	PREPROFESSIONNALISATION	9.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS	SPECIALITE SPORTIVE	ZESP6AII	1 / 8	25%	Spécialité sportive : football(ZESP6AI1)	TP : 18 h x 1 grp	18h	14.75	740	
																	30%	Spécialité sportive : rugby(ZESP6AI2)	TP : 18 h x 1 grp	18h	17.7	740	
																	11%	Spécialité sportive : basket-ball(ZESP6AI3)	TP : 18 h x 1 grp	18h	6.49	740	
																	11%	Spécialité sportive : handball(ZESP6AI4)	TP : 18 h x 1 grp	18h	6.49	740	
																	0%	Spécialité sportive : volley-ball(ZESP6AI5)	TP : 18 h x 0 grp	0h	0	740	
																	11%	Spécialité sportive : athlétisme(ZESP6AI6)	TP : 18 h x 1 grp	18h	6.49	740	
																	6%	Spécialité sportive : tennis(ZESP6AI7)	TP : 18 h x 1 grp	18h	3.54	740	
																	6%	Spécialité sportive : escalade(ZESP6AI8)	TP : 18 h x 1 grp	18h	3.54	740	
																1 / 1	100%	Préparation du stage(ZESX6AI1)	Cours : 20 h x 1 grp TP : 6 h x 7 grp	26h	109	740	
																1 / 1	100%	Accompagnement du stage(ZESX6AI9)	TP : 6 h x 7 grp	6h	109	740	
																1 / 1	100%	Stage professionnel(ZESX6AI0)	Stage : 0.5 h x 59 grp	0h	59	740	
ES-PPES (ZESPA1P)				F	1 / 1	5%	II	ZESX6AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZESX6AZ0)	Stage : 0.5 h x 6 grp	0h	5.45	740	

Bilan par bloc L3 ES-PPES (Z3ESPE)

Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
Bloc Théo	24	18	42	210	150	360
Bloc Pro	6	12	18	54	76	130

Bilan L3 ES-PPES (Z3ESPE)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
ES-PPES (ZESPA1P)		30	30	60	264	226	490	100%	100%
Moyenne		30	30	60	264	226	490		

Afficher le détail des IP équiréparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

 Afficher les IP totales équiréparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module

Afficher les tailles de groupes (TG)

Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe

Affichage les bordures en noir

Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L3 MS (Z3MS0E - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE												Sous UE											
	Choix						Description UE						Sous choix				Module							
	Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNU	Dept.
MS-IPSS S5 (ZMSO51P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMSO5AAU	FONCTIONNEMENT JURIDIQUE BUDGÉTAIRE DU MARCHÉ PUBLIC SPORTIF	3.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Droit administratif(ZMSO5AA1)	Cours : 14 h x 1 grp	14h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
																1 / 1	100%	Finances publiques / Socio économie du sport(ZMSO5AA2)	Cours : 16 h x 1 grp	16h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
MS-IPSS S5 (ZMSO51P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMSO5ABU	STRATÉGIES DES ACTEURS DU MARCHÉ PUBLIC SPORTIF	3.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Stratégie des organisations publiques(ZMSO5AB1)	Cours : 12 h x 1 grp	12h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
																1 / 1	100%	Marketing des organisations publiques(ZMSO5AB2)	Cours : 12 h x 1 grp	12h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
MS-IPSS S5 (ZMSO51P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMSO5ACU	OUTILS POUR ANALYSER UN MARCHÉ PUBLIC SPORTIF	6.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Méthodologie des sciences sociales(ZMSO5AC1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 12 h x 3 grp TP : 12 h x 6 grp	42h	101	7400	STAPS	L3 MS
MS-IPSS S5 (ZMSO51P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	I	ZMSO5ADU	EMPLOIS ET ORGANISATION DU TRAVAIL AU SEIN DU MARCHÉ PUBLIC	3.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Gestion des ressources humaines(ZMSO5AD1)	Cours : 20 h x 1 grp	20h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
																1 / 1	100%	Forum métiers(ZMSO5AD2)	Cours : 12 h x 1 grp	12h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
MS-IPSS S5 (ZMSO51P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMSO5AEU	STRATÉGIE DÉVELOPPEMENT D'UNE STRUCTURE SUR LE MARCHÉ PUBLIC	3.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Visites de structures publiques sportives(ZMSO5AE1)	TP : 20 h x 6 grp	20h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
																1 / 1	100%	Projet tutoré : enseignements(ZMSO5AE2)	Cours : 4 h x 1 grp	4h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
																1 / 1	100%	Projet tutoré : mise en oeuvre(ZMSO5AE3)	Projet : 0.25 h x 101 grp	0h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
MS-IPSS S5 (ZMSO51P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	I	ZMSO5AFU	OUTILS D'INSERTION, D'ORIENTATION ET DE COMMUNICATION	6.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Création Graphique(ZMSO5AF1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 6 h x 3 grp	18h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
																1 / 1	100%	Théâtre(ZMSO5AF2)	TD : 10 h x 3 grp	10h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
																1 / 1	100%	Préparation au Stage(ZMSO5AF3)	Cours : 4 h x 1 grp TD : 6 h x 3 grp	10h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L3 MS (Z3MS0E - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE									
	Choix						Description UE							Sous choix				Module					
	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNU	Dept.
															1 / 1	100%	Stage(ZMSO5AF4)	Stage : 0.25 h x 101 grp	0h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
MS-IPSS S5 (ZMSO51P)	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	I	ZMSO5AGU	ANALYSER UNE APS ET DÉVELOPPER SON SENS CRITIQUE	6.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Activité physique et sportive(ZMSO5AG1)	TP : 14 h x 6 grp	14h	101	7400	STAPS	L3 MS
															1 / 1	100%	Activité physique et artistique(ZMSO5AG2)	TP : 14 h x 6 grp	14h	101	7400	STAPS	L3 MS
															1 / 1	100%	Enjeux contemporains de santé(ZMSO5AG3)	Cours : 20 h x 1 grp TD : 8 h x 2 grp	28h	66.66	7400	STAPS	L3 MS
MS-IPSS S5 (ZMSO51P)			F	1 / 1	5%	I	ZMSO5AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZMSO5AZ0)	Stage : 0.5 h x 6 grp	0h	5.05	7400	STAPS	L3 MS
MS-MDS S5 (ZMSO52P)	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	I	ZMSO5AAU	FONCTIONNEMENT JURIDIQUE BUDGÉTAIRE DU MARCHÉ PUBLIC SPORTIF	3.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Droit administratif(ZMSO5AA1)	Cours : 14 h x 1 grp	14h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
															1 / 1	100%	Finances publiques / Socio économie du sport(ZMSO5AA2)	Cours : 16 h x 1 grp	16h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
MS-MDS S5 (ZMSO52P)	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	I	ZMSO5ABU	STRATÉGIES DES ACTEURS DU MARCHÉ PUBLIC SPORTIF	3.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Stratégie des organisations publiques(ZMSO5AB1)	Cours : 12 h x 1 grp	12h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
															1 / 1	100%	Marketing des organisations publiques(ZMSO5AB2)	Cours : 12 h x 1 grp	12h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
MS-MDS S5 (ZMSO52P)	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	I	ZMSO5ACU	OUTILS POUR ANALYSER UN MARCHÉ PUBLIC SPORTIF	6.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Méthodologie des sciences sociales(ZMSO5AC1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 12 h x 3 grp TP : 12 h x 6 grp	42h	101	7400	STAPS	L3 MS
MS-MDS S5 (ZMSO52P)	Bloc Pro		O	1 / 1	100%	I	ZMSO5ADU	EMPLOIS ET ORGANISATION DU TRAVAIL AU SEIN DU MARCHÉ PUBLIC	3.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Gestion des ressources humaines(ZMSO5AD1)	Cours : 20 h x 1 grp	20h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
															1 / 1	100%	Forum métiers(ZMSO5AD2)	Cours : 12 h x 1 grp	12h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
MS-MDS S5 (ZMSO52P)	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	I	ZMSO5AEU	STRATÉGIE DÉVELOPPEMENT D'UNE STRUCTURE SUR LE MARCHÉ PUBLIC	3.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Visites de structures publiques sportives(ZMSO5AE1)	TP : 20 h x 6 grp	20h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
															1 / 1	100%	Projet tutoré : enseignements(ZMSO5AE2)	Cours : 4 h x 1 grp	4h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
															1 / 1	100%	Projet tutoré : mise en oeuvre(ZMSO5AE3)	Projet : 0.25 h x 101 grp	0h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
MS-MDS S5 (ZMSO52P)	Bloc Pro		O	1 / 1	100%	I	ZMSO5AFU	OUTILS D'INSERTION, D'ORIENTATION ET DE COMMUNICATION	6.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Création Graphique(ZMSO5AF1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 6 h x 3 grp	18h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
															1 / 1	100%	Théâtre(ZMSO5AF2)	TD : 10 h x 3 grp	10h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
															1 / 1	100%	Préparation au Stage(ZMSO5AF3)	Cours : 4 h x 1 grp TD : 6 h x 3 grp	10h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
															1 / 1	100%	Stage(ZMSO5AF4)	Stage : 0.25 h x 101 grp	0h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
MS-MDS S5 (ZMSO52P)	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	I	ZMSO5AHU	REMISE À NIVEAU	6.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Activité physique et sportive(ZMSO5AG1)	TP : 14 h x 6 grp	14h	101	7400	STAPS	L3 MS
															1 / 1	100%	Activité physique et artistique(ZMSO5AG2)	TP : 14 h x 6 grp	14h	101	7400	STAPS	L3 MS
															1 / 1	100%	Remise à niveau (programme L2) (ZMSO5AH1)	Cours : 40 h x 1 grp	40h	34.34	7400	STAPS	L3 MS

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L3 MS (Z3MS0E - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE											
	Choix						Description UE							Sous choix				Module							
	Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.	
MS-MDS S5 (ZMSO52P)				F	1 / 1	5%	I	ZMSO5AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZMSO5AZ0)	Stage : 0.5 h x 6 grp	0h	5.05	7400	STAPS	L3 MS	
MS S6 (ZMSO61P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMSO6AAU	FONCTIONNEMENT JURIDIQUE BUDGÉTAIRE DU MARCHÉ SPORTIF COM	3.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Droit applicable aux établissements d'APS(ZMSO6AA1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 4 h x 3 grp	16h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca	
																		1 / 1	100%	Analyse financière(ZMSO6AA2)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 4 h x 3 grp	16h	101	7400	STAPS
MS S6 (ZMSO61P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMSO6ABU	STRATÉGIES ACTEURS DU MARCHÉ SPORTIF COMMERCIAL	6.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Marketing des entreprises(ZMSO6AB1)	Cours : 12 h x 1 grp	12h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca	
																	1 / 1	100%	Stratégie des entreprises(ZMSO6AB2)	Cours : 12 h x 1 grp	12h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
																		1 / 1	100%	Simulation de gestion(ZMSO6AB3)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 15 h x 3 grp	17h	101	7400	STAPS
MS S6 (ZMSO61P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMSO6ACU	OUTILS POUR ANALYSER UN MARCHÉ SPORTIF COMMERCIAL	3.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Méthodologie des sciences sociales(ZMSO6AC1)	Cours : 16 h x 1 grp TD : 12 h x 3 grp TP : 12 h x 6 grp	40h	101	7400	STAPS	L3 MS	
MS S6 (ZMSO61P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	II	ZMSO6ADU	EMPLOIS ORGANISATION DU	3.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Gestion des ressources humaines(ZMSO6AD1)	Cours : 20 h x 1 grp	20h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca	
																	1 / 1	100%	Forum métiers(ZMSO6AD2)	Cours : 10 h x 1 grp	10h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
MS S6 (ZMSO61P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMSO6AEU	DÉVELOPPEMENT D'UNE STRUCTURE SUR LE MARCHÉ SPORTIF COMM	3.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Visites de structures sportives commerciales(ZMSO6AE1)	TP : 20 h x 6 grp	20h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca	
																	1 / 1	100%	Projet tutoré : enseignements(ZMSO6AE2)	Cours : 4 h x 1 grp	4h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
																		1 / 1	100%	Projet tutoré : mise en oeuvre(ZMSO6AE3)	Projet : 0.25 h x 101 grp	0h	101	7400	STAPS
MS S6 (ZMSO61P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	II	ZMSO6AFU	OUTILS D'INSERTION, D'ORIENTATION ET DE COMMUNICATION	3.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Négociation commerciale(ZMSO6AF1)	TD : 10 h x 3 grp	10h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca	
																	1 / 1	100%	Préparation au Stage(ZMSO6AF2)	Cours : 4 h x 1 grp TD : 6 h x 3 grp	10h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
																		1 / 1	100%	Stage(ZMSO6AF3)	Stage : 0.25 h x 101 grp	0h	101	7400	STAPS
MS S6 (ZMSO61P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMSO6AGU	ANALYSER UNE APS ET DÉVELOPPER SON SENS CRITIQUE	6.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Activité physique et sportive(ZMSO6AG1)	TP : 14 h x 6 grp	14h	101	7400	STAPS	L3 MS	
																	1 / 1	100%	Activité physique et artistique(ZMSO6AG2)	TP : 14 h x 6 grp	14h	101	7400	STAPS	L3 MS
																		1 / 1	100%	Enjeux contemporains liés aux inégalités(ZMSO6AG3)	Cours : 20 h x 1 grp TD : 8 h x 3 grp	28h	101	7400	STAPS

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L3 MS (Z3MS0E - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNU	Dept.	
MS S6 (ZMSO61P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMSO6AHU	OUTILS D'EXPRESSION EN LANGUE ÉTRANGÈRE	3.0	7400	L3 MS	STAPS	LANGUE	ZMSO6AHI	1 / 2	86%	Anglais(ZMSO6AH1)	TD : 22 h x 3 grp	22h	86.86	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
																	14%	Espagnol(ZMSO6AH2)	TD : 22 h x 1 grp	22h	14.14	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
MS S6 (ZMSO61P)				F	1 / 1	5%	II	ZMSO6AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZMSO6AZ0)	Stage : 0.5 h x 6 grp	0h	5.05	7400	STAPS	L3 MS

Bilan par bloc L3 MS (Z3MS0E - v221)

Parcours	Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
MS-IPSS S5 (ZMSO51P)	Bloc Théo	21	-	21	176	-	176
	Bloc Pro	9	-	9	70	-	70
MS-MDS S5 (ZMSO52P)	Bloc Théo	21	-	21	188	-	188
	Bloc Pro	9	-	9	70	-	70
MS S6 (ZMSO61P)	Bloc Théo	-	24	24	-	215	215
	Bloc Pro	-	6	6	-	50	50

Bilan L3 MS (Z3MS0E - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
MS-IPSS S5 (ZMSO51P)		30	- / -	30	246	- / -	246	66%	-
MS-MDS S5 (ZMSO52P)		30	- / -	30	258	- / -	258	34%	-
MS S6 (ZMSO61P)		- / -	30	30	- / -	265	265	-	100%
Moyenne		30	30	60	252	265	517		

Afficher le détail des IP équiréparties (IPEq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

 Afficher les IP totales équiréparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module

Afficher les tailles de groupes (TG)

Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe

Affichage les bordures en noir

Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L3 MS campus 2023 - 2 (SLAPME - v229) 2022 / 2023

PARCOURS	UE												Sous UE											
	Choix						Description UE						Sous choix				Module							
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNU	Dept.	
MS-CAMPUS 2023 S5 (SLAPM54P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMSO5AAU	FONCTIONNEMENT JURIDIQUE BUDGÉTAIRE DU MARCHÉ PUBLIC SPORTIF	3.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Droit administratif(ZMSO5AA1)	Cours : 14 h x 1 grp	14h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
																1 / 1	100%	Finances publiques / Socio économie du sport(ZMSO5AA2)	Cours : 16 h x 1 grp	16h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
MS-CAMPUS 2023 S5 (SLAPM54P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMOS5ABU	STRATÉGIES DES ACTEURS DU MARCHÉ PUBLIC SPORTIF	3.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Stratégie des organisations publiques(ZMSO5AB1)	Cours : 12 h x 1 grp	12h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
																1 / 1	100%	Marketing des organisations publiques(ZMSO5AB2)	Cours : 12 h x 1 grp	12h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
MS-CAMPUS 2023 S5 (SLAPM54P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	I	ZMSO5ADU	EMPLOIS ET ORGANISATION DU TRAVAIL AU SEIN DU MARCHÉ PUBLIC	3.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Gestion des ressources humaines(ZMSO5AD1)	Cours : 20 h x 1 grp	20h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
																1 / 1	100%	Forum métiers(ZMSO5AD2)	Cours : 12 h x 1 grp	12h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
MS-CAMPUS 2023 S5 (SLAPM54P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMSO5AEU	STRATÉGIE DÉVELOPPEMENT D'UNE STRUCTURE SUR LE MARCHÉ PUBLIC	3.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Visites de structures publiques sportives(ZMSO5AE1)	TP : 20 h x 6 grp	20h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
																1 / 1	100%	Projet tutoré : enseignements(ZMSO5AE2)	Cours : 4 h x 1 grp	4h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
																1 / 1	100%	Projet tutoré : mise en oeuvre(ZMSO5AE3)	Projet : 0.25 h x 101 grp	0h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
MS-CAMPUS 2023 S5 (SLAPM54P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	I	ZMSO5AFU	OUTILS D'INSERTION, D'ORIENTATION ET DE COMMUNICATION	6.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Création Graphique(ZMSO5AF1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 6 h x 3 grp	18h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
																1 / 1	100%	Théâtre(ZMSO5AF2)	TD : 10 h x 3 grp	10h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
																1 / 1	100%	Préparation au Stage(ZMSO5AF3)	Cours : 4 h x 1 grp TD : 6 h x 3 grp	10h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
																1 / 1	100%	Stage(ZMSO5AF4)	Stage : 0.25 h x 101 grp	0h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L3 MS campus 2023 - 2 (SLAPME - v229) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. i	Dept. Resp. accr. i	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description i	Présentiel étudiant	IPT i	CNU	Dept.	
MS-CAMPUS 2023 S6 (SLAPM64P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMSO6AAU	FONCTIONNEMENT JURIDIQUE BUDGÉTAIRE DU MARCHÉ SPORTIF COM	3.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Droit applicable aux établissements d'APS(ZMSO6AA1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 4 h x 3 grp	16h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF) L3 MS ca
																1 / 1	100%	Analyse financière(ZMSO6AA2)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 4 h x 3 grp	16h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF) L3 MS ca
MS-CAMPUS 2023 S6 (SLAPM64P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMSO6ABU	STRATÉGIES ACTEURS DU MARCHÉ SPORTIF COMMERCIAL	6.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Marketing des entreprises(ZMSO6AB1)	Cours : 12 h x 1 grp	12h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF) L3 MS ca
																1 / 1	100%	Stratégie des entreprises(ZMSO6AB2)	Cours : 12 h x 1 grp	12h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF) L3 MS ca
																	1 / 1	100%	Simulation de gestion(ZMSO6AB3)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 15 h x 3 grp	17h	101	7400	STAPS
MS-CAMPUS 2023 S6 (SLAPM64P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	II	ZMSO6ADU	EMPLOIS ORGANISATION DU TRAVAIL AU SEIN DU MARCHÉ SPORTIF CO	3.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Gestion des ressources humaines(ZMSO6AD1)	Cours : 20 h x 1 grp	20h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF) L3 MS ca
																1 / 1	100%	Forum métiers(ZMSO6AD2)	Cours : 10 h x 1 grp	10h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF) L3 MS ca
MS-CAMPUS 2023 S6 (SLAPM64P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMSO6AEU	DÉVELOPPEMENT D'UNE STRUCTURE SUR LE MARCHÉ SPORTIF COMM	3.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Visites de structures sportives commerciales(ZMSO6AE1)	TP : 20 h x 6 grp	20h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF) L3 MS ca
																1 / 1	100%	Projet tutoré : enseignements(ZMSO6AE2)	Cours : 4 h x 1 grp	4h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF) L3 MS ca
																1 / 1	100%	Projet tutoré : mise en oeuvre(ZMSO6AE3)	Projet : 0.25 h x 101 grp	0h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF) L3 MS ca
MS-CAMPUS 2023 S6 (SLAPM64P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	II	ZMSO6AFU	OUTILS D'INSERTION, D'ORIENTATION ET DE COMMUNICATION	3.0	7400	L3 MS	STAPS			1 / 1	100%	Négociation commerciale(ZMSO6AF1)	TD : 10 h x 3 grp	10h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF) L3 MS ca
																1 / 1	100%	Préparation au Stage(ZMSO6AF2)	Cours : 4 h x 1 grp TD : 6 h x 3 grp	10h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF) L3 MS ca
																1 / 1	100%	Stage(ZMSO6AF3)	Stage : 0.25 h x 101 grp	0h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF) L3 MS ca
MS-CAMPUS 2023 S6 (SLAPM64P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMSO6AHU	OUTILS D'EXPRESSION EN LANGUE ÉTRANGÈRE	3.0	7400	L3 MS	STAPS	LANGUE	ZMSO6AHI	1 / 2	86%	Anglais(ZMSO6AH1)	TD : 22 h x 3 grp	22h	86.86	7400	STAPS	L3 MS (IF) L3 MS ca
																14%	Espagnol(ZMSO6AH2)	TD : 22 h x 1 grp	22h	14.14	7400	STAPS	L3 MS (IF) L3 MS ca	

Bilan par bloc L3 MS campus 2023 - 2 (SLAPME - v229)

Parcours	Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
MS-CAMPUS 2023 S5 (SLAPM54P)	Bloc Théo	9	-	9	78	-	78
	Bloc Pro	9	-	9	70	-	70
MS-CAMPUS 2023 S6 (SLAPM64P)	Bloc Théo	-	15	15	-	119	119
	Bloc Pro	-	6	6	-	50	50

Bilan L3 MS campus 2023 - 2 (SLAPME - v229)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
MS-CAMPUS 2023 S5 (SLAPM54P)		18	- / -	18	148	- / -	148	100%	-
MS-CAMPUS 2023 S6 (SLAPM64P)		- / -	21	21	- / -	169	169	-	100%
Moyenne		18	21	39	148	169	317		

MASTERS

Afficher le détail des IP équiréparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

 Afficher les IP totales équiréparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module

Afficher les tailles de groupes (TG)

Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe

Affichage les bordures en noir

Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : M1 APAS (Z4APAE - v221) 2022 / 2023

F2SMI

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
	Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU 	Form. Resp. accr. 	Dept. Resp. accr. 	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description 	Présentiel étudiant	IPT 	CNU	Dept.
M1 APAS	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	I	ZAPA7AMU	MÉTHODOLOGIE DU PROJET PROFESSIONNEL EN APA	3.0	7400	M1 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Méthodologie du projet professionnel en APA(ZAPA7AM1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	20	7400	STAPS	M1 APAS
M1 APAS	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	zapx7bmu	METHODOLOGIE DE LA RECHERCHE	3.0	7400	M1 APAS	STAPS			1 / 2	50%	Methodologie de la recherche en Sciences humaines sociales(ZAPX7BM1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	27	7400	STAPS	M1 APAS (IP=10) M1 MS (IP=17)
																1 / 2	50%	Methodologie de la recherche en Science de la vie(ZEOX7BM1)	TD : 14 h x 2 grp TP : 10 h x 3 grp	24h	41	7400	STAPS	M1 EOPS (IP=31) M1 APAS (IP=10)
M1 APAS	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZEOX7CMU	ANALYSE ET TRAITEMENT STATISTIQUE DE DONNÉES	3.0	7400	M1 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Analyse et traitement statistique de données(ZEOX7CM1)	Cours : 14 h x 1 grp TP : 10 h x 4 grp	24h	68	7400	STAPS	M1 EOPS (IP=31) M1 APAS (IP=20) M1 MS (IP=17)
M1 APAS	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPA7DMU	PHYSIOLOGIE, PHYSIOPATHOLOGIE ET ADAPTATION À L'EXERCICE	6.0	7400	M1 APAS	STAPS			1 / 1	100%	physiologie, physiopathologie et adaptation à l'exercice(ZAPA7DM1)	Cours : 20 h x 1 grp TD : 34 h x 1 grp	54h	20	7400	STAPS	M1 APAS
M1 APAS	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPA7EMU	PLATICITÉ DU SYSTÈME NERVEUX CENTRAL	6.0	7400	M1 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Plasticité du système nerveux central(ZAPA7EM1)	Cours : 20 h x 1 grp TD : 34 h x 1 grp	54h	20	7400	STAPS	M1 APAS
M1 APAS	Bloc Théo			O	1 / 2	80%	I	ZAPA7FMU	POLITIQUES PRÉVENTIVES INSTITUTIONS DE SANTÉ ET AP	6.0	7400	M1 APAS	STAPS			1 / 1	100%	politiques préventives institutions de santé et activité physique(ZAPA7FM1)	Cours : 20 h x 1 grp TD : 34 h x 1 grp	54h	16	7400	STAPS	M1 APAS
								ZEOX7HMU	RÉÉDUCATION ET RÉADAPTATION DU MOUVEMENT	6.0	7400	M1 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Rééducation et réadaptation du mouvement(ZEOX7HM1)	Cours : 14 h x 1 grp TD : 20 h x 1 grp TP : 10 h x 1 grp	44h	10.2	7400	STAPS	M1 EOPS (IP=6.2) M1 APAS (IP=4)
M1 APAS	Bloc Théo			O	1 / 2	80%	I	ZAPA7GMU	PILOTAGE, GESTION ET ÉCONOMIE DE PROJET EN SANTÉ	3.0	7400	M1 APAS	STAPS			1 / 1	100%	pilotage, gestion et économie de projet en santé(ZAPA7GM1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	16	7400	STAPS	M1 APAS

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : M1 APAS (Z4APAE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNU	Dept.	Formations
					20%	I	ZEOX7IMU	PHYSIOPATHOLOGIE DES ALTÉRATIONS DU MOUVEMENT	3.0	7400	M1 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Physiopathologie des altérations du mouvement(ZEOX7IM1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	10.2	7400	STAPS	M1 EOPS (IP=6.2) M1 APAS (IP=4)	
M1 APAS	Bloc Pro		O	1 / 2	20%	II	ZAPA8FMU	MÉMOIRE RECHERCHE AVANCÉ	6.0	7400	M1 EOPS	STAPS			1 / 2	50%	Mémoire recherche avancé en sciences de la vie(ZEOX8FM1)	Projet : 3 h x 9 grp	0h	8.2	7400	STAPS	M1 EOPS (IP=6.2) M1 APAS (IP=2)	
																	50%	Mémoire de recherche avancé en SHS(ZMSX8FM1)	Projet : 3 h x 6 grp	0h	5.4	7400	STAPS	M1 APAS (IP=2) M1 MS (IP=3.4)
																	100%	Stage Professionnel(ZAPA8GM1)	Stage : 1.5 h x 16 grp	0h	16	7400	STAPS	M1 APAS
																	1 / 2	50%	Mémoire recherche en science de la vie(ZEOX8GM2)	Projet : 1.5 h x 33 grp	0h	32.8	7400	STAPS
50%	Mémoire de recherche en SHS(ZAPA8GM2)	Projet : 1.5 h x 22 grp	0h	21.6	7400	STAPS	M1 APAS (IP=8) M1 MS (IP=13.6)																	
M1 APAS	Bloc LV		O	1 / 1	100%	II	ZAPA8AMU	ANGLAIS	3.0	7400	M1 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Anglais(ZAPA8AM1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	20	7400	STAPS	M1 APAS	
M1 APAS	Bloc Théo		O	1 / 2	50%	II	ZAPX8BMU	COMPÉTENCES NUMÉRIQUE EN SHS	3.0	7400	M1 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Compétences numériques en SHS(ZAPX8BM1)	TP : 24 h x 2 grp	24h	27	7400	STAPS	M1 APAS (IP=10) M1 MS (IP=17)	
							ZEOA8BMU	OUTILS DE QUANTIFICATION DE LA PERFORMANCE DE L'ATHLÈTE	3.0	7400	M1 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Outils de quantification de la performance de l'athlète(ZEOA8BM1)	TP : 24 h x 3 grp	24h	41	7400	STAPS	M1 EOPS (IP=31) M1 APAS (IP=10)	
M1 APAS	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	II	ZAPA8CMU	ÉVALUATION EN SANTÉ ET ACTIVITÉ PHYSIQUE	6.0	7400	M1 APAS	STAPS			1 / 1	100%	évaluation en santé et activité physique(ZAPA8CM1)	Cours : 20 h x 1 grp TD : 34 h x 1 grp	54h	20	7400	STAPS	M1 APAS	
M1 APAS	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	II	ZAPA8DMU	SANTÉ PUBLIQUE MODE DE VIE ET INSTITUTIONS	6.0	7400	M1 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Santé publique mode de vie et institutions(ZAPA8DM1)	Cours : 20 h x 1 grp TD : 34 h x 1 grp	54h	20	7400	STAPS	M1 APAS	
M1 APAS	Bloc Théo		O	1 / 2	80%	II	ZAPA8EMU	ACTIVITÉ PHYSIQUE ET EFFETS SUR LA SANTÉ	6.0	7400	M1 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Activité physique et effets sur la santé(ZAPA8EM1)	Cours : 20 h x 1 grp TD : 34 h x 1 grp	54h	16	7400	STAPS	M1 APAS	
							ZEOX8IMU	EVALUATIONS FONCTIONNELLES DU MOUVEMENT ALTÉRÉ	6.0	7400	M1 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Evaluations fonctionnelles du mouvement altéré(ZEOX8IM1)	Cours : 14 h x 1 grp TD : 20 h x 1 grp TP : 10 h x 1 grp	44h	10.2	7400	STAPS	M1 EOPS (IP=6.2) M1 APAS (IP=4)	

Bilan par bloc M1 APAS (Z4APAE - v221)

Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
Bloc Pro	3	6	9	24	-	24
Bloc Théo	27	21	48	229	181	410
Bloc LV	-	3	3	-	24	24

Bilan M1 APAS (Z4APAE - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
M1 APAS		30	30	60	253	205	458	100%	100%
	Moyenne	30	30	60	253	205	458		

Afficher le détail des IP équiréparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
 Afficher les IP totales équiréparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module
 Afficher les tailles de groupes (TG)
 Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
 Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe
 Affichage les bordures en noir
 Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

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

F2SMH

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
	Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNU	Dept.
M1 EOPS	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	I	ZEOA7AMU	METHODOLOGIE DU PROJET PROFESSIONNEL EOPS	3.0	7400	M1 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Methodologie du projet professionnel EOPS(ZEOA7AM1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	31	7400	STAPS	M1 EOPS
M1 EOPS	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZEOA7BMU	METHODOLOGIE DE LA RECHERCHE	3.0	7400	M1 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Methodologie de la recherche en Science de la vie(ZEOX7BM1)	TD : 14 h x 2 grp TP : 10 h x 3 grp	24h	41	7400	STAPS	M1 EOPS (IP=31) M1 APAS (IP=10)
M1 EOPS	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZEOX7CMU	ANALYSE ET TRAITEMENT STATISTIQUE DE DONNÉES	3.0	7400	M1 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Analyse et traitement statistique de données(ZEOX7CM1)	Cours : 14 h x 1 grp TP : 10 h x 4 grp	24h	68	7400	STAPS	M1 EOPS (IP=31) M1 APAS (IP=20) M1 MS (IP=17)
M1 EOPS	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZEOA7DMU	BIOMÉCANIQUE DU MOUVEMENT	6.0	7400	M1 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Biomécanique du mouvement(ZEOA7DM1)	Cours : 24 h x 1 grp TD : 16 h x 1 grp	40h	31	7400	STAPS	M1 EOPS
M1 EOPS	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZEOA7DMU	TP Biomeca(ZEOA7DM2)							1 / 1	100%		TP DE : 8 h x 4 grp	8h	31	7400	STAPS	M1 EOPS
M1 EOPS	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZEOA7EMU	PHYSIOLOGIE DU MOUVEMENT	6.0	7400	M1 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Physiologie du mouvement(ZEOA7EM1)	Cours : 24 h x 1 grp TD : 24 h x 1 grp	48h	31	7400	STAPS	M1 EOPS
M1 EOPS	Bloc Théo			O	1 / 2	80%	I	ZEOA7FMU	GESTION DE LA CHARGE ET PLANIFICATION	6.0	7400	M1 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Gestion de la charge et planification(ZEOA7FM1)	Cours : 14 h x 1 grp TD : 24 h x 1 grp TP : 10 h x 2 grp	48h	24.8	7400	STAPS	M1 EOPS
M1 EOPS	Bloc Théo			O	1 / 2	20%	I	ZEOX7HMU	RÉÉDUCATION ET RÉADAPTATION DU MOUVEMENT	6.0	7400	M1 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Rééducation et réadaptation du mouvement(ZEOX7HM1)	Cours : 14 h x 1 grp TD : 20 h x 1 grp TP : 10 h x 1 grp	44h	10.2	7400	STAPS	M1 EOPS (IP=6.2) M1 APAS (IP=4)
M1 EOPS	Bloc Théo			O	1 / 2	80%	I	ZMSX7GMU	PILOTAGE DU PROJET SPORTIF	3.0	7400	M1 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Economie du sport(ZMSX7GM1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 12 h x 2 grp	24h	41.8	7400	STAPS	M1 EOPS (IP=24.8) M1 MS (IP=17)
M1 EOPS	Bloc Théo			O	1 / 2	20%	I	ZEOX7IMU	PHYSIOPATHOLOGIE DES ALTÉRATIONS DU MOUVEMENT	3.0	7400	M1 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Physiopathologie des altérations du mouvement(ZEOX7IM1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	10.2	7400	STAPS	M1 EOPS (IP=6.2) M1 APAS (IP=4)
M1 EOPS	Bloc LV			O	1 / 1	100%	II	ZEOA8AMU	COMPÉTENCE LINGUISTIQUE	3.0	7400	M1 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Anglais(ZEOX8AM1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	31	7400	STAPS	M1 EOPS

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

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
	Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatiff	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNU	Dept.
M1 EOPS	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZEOA8BMU	OUTILS DE QUANTIFICATION DE LA PERFORMANCE DE L'ATHLÈTE	3.0	7400	M1 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Outils de quantification de la performance de l'athlète(ZEOX8BM1)	TP : 24 h x 3 grp	24h	41	7400	STAPS	M1 EOPS (IP=31) M1 APAS (IP=10)
M1 EOPS	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZEOA8CMU	NEUROPHYSIOLOGIE DU MOUVEMENT HUMAIN	6.0	7400	M1 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Neurophysiologie du mouvement humain(ZEOA8CM1)	Cours : 24 h x 1 grp TD : 24 h x 1 grp	48h	31	7400	STAPS	M1 EOPS
M1 EOPS	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZEOA8DMU	NEUROPSYCHOLOGIE DU MOUVEMENT HUMAIN	6.0	7400	M1 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Neuropsychologie du mouvement humain(ZEOA8DM1)	Cours : 24 h x 1 grp TD : 18 h x 1 grp TP : 6 h x 2 grp	48h	31	7400	STAPS	M1 EOPS
M1 EOPS	Bloc Théo			O	1 / 2	80%	II	ZEOA8EMU	GESTION DE L'ENTRAÎNEMENT	6.0	7400	M1 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Gestion de l'entraînement(ZEOA8EM1)	Cours : 14 h x 1 grp TD : 24 h x 1 grp TP : 10 h x 2 grp	48h	24.8	7400	STAPS	M1 EOPS
								ZEOX8IMU	EVALUATIONS FONCTIONNELLES DU MOUVEMENT ALTÉRÉ	6.0	7400	M1 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Evaluations fonctionnelles du mouvement altéré(ZEOX8IM1)	Cours : 14 h x 1 grp TD : 20 h x 1 grp TP : 10 h x 1 grp	44h	10.2	7400	STAPS	M1 EOPS (IP=6.2) M1 APAS (IP=4)
M1 EOPS	Bloc Pro			O	1 / 2	20%	II	ZEOX8FMU	MÉMOIRE RECHERCHE AVANCÉ	6.0	7400	M1 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Mémoire recherche avancé en sciences de la vie(ZEOX8FM1)	Projet : 3 h x 9 grp	0h	8.2	7400	STAPS	M1 EOPS (IP=6.2) M1 APAS (IP=2)
								ZEOA8GMU	STAGES	6.0	7400	M1 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Stage Professionnel(ZEOA8GM1)	Stage : 1.5 h x 25 grp	0h	24.8	7400	STAPS	M1 EOPS
																1 / 1	100%	Mémoire recherche en science de la vie(ZEOX8GM2)	Projet : 1.5 h x 33 grp	0h	32.8	7400	STAPS	M1 EOPS (IP=24.8) M1 APAS (IP=8)

Bilan par bloc M1 EOPS (Z4EOPE - v221)

Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
Bloc Pro	3	6	9	24	-	24
Bloc Théo	27	21	48	214	166	380
Bloc LV	-	3	3	-	24	24

Bilan M1 EOPS (Z4EOPE - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
M1 EOPS		30	30	60	238	190	428	100%	100%
	Moyenne	30	30	60	238	190	428		

Afficher le détails des IP équiréparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

 Afficher les IP totales équiréparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module

Afficher les tailles de groupes (TG)

Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe

Affichage les bordures en noir

Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : M1 MS (Z4MSPE - v221) 2022 / 2023

F2SMH

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU 	Form. Resp. accr. 	Dept. Resp. accr. 	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description 	Présentiel étudiant	IPT 	CNU	Dept.	Formations
M1 GEDDT	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	I	ZMSA7AMU	MÉTHODOLOGIE DU PROJET PROFESSIONNEL EN MANAGEMENT DU SPORT	3.0	7400	M1 MS	STAPS			1 / 1	100%	Méthodologie du projet professionnel en management du sport(ZMSA7AM1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	17	7400	STAPS	M1 MS
M1 GEDDT	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPX7BM1	METHODOLOGIE DE LA RECHERCHE EN SCIENCES HUMAINES SOCIALES	3.0	7400	M1 MS	STAPS			1 / 1	100%	Methodologie de la recherche en Sciences humaines sociales(ZAPX7BM1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	27	7400	STAPS	M1 APAS (IP=10) M1 MS (IP=17)
M1 GEDDT	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZEOX7CM1	ANALYSE ET TRAITEMENT STATISTIQUE DE DONNÉES	3.0	7400	M1 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Analyse et traitement statistique de données(ZEOX7CM1)	Cours : 14 h x 1 grp TP : 10 h x 4 grp	24h	68	7400	STAPS	M1 EOPS (IP=31) M1 APAS (IP=20) M1 MS (IP=17)
M1 GEDDT	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMSA7DMU	ENJEUX INSTITUTIONNELS ET JURIDIQUE DE L'ORGANISATION DU SPORT EN FRANCE : LES ACTEURS DU SPORT : MI	6.0	7400	M1 MS	STAPS			1 / 1	100%	Enjeux institutionnels et juridique de l'organisation du sport en France : les acteurs du sport : missions moyens financement(ZMSA7DM1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 36 h x 1 grp	54h	17	7400	STAPS	M1 MS
M1 GEDDT	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMSA7EMU	DÉVELOPPEMENT LOCAL ET AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE	6.0	7400	M1 MS	STAPS			1 / 1	100%	Développement local et aménagement du territoire (ZMSA7EM1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 36 h x 1 grp	54h	17	7400	STAPS	M1 MS
M1 GEDDT	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMSA7FMU	STRATÉGIE ET MARKETING	6.0	7400	M1 MS	STAPS			1 / 1	100%	Stratégie et marketing(ZMSA7FM1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 36 h x 1 grp	54h	17	7400	STAPS	M1 MS
M1 GEDDT	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMSX7GM1	ECONOMIE DU SPORT	3.0	7400	M1 MS	STAPS			1 / 1	100%	Economie du sport(ZMSX7GM1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 12 h x 2 grp	24h	41.8	7400	STAPS	M1 EOPS (IP=24.8) M1 MS (IP=17)
M1 GEDDT	Bloc LV			O	1 / 1	100%	II	ZMSA8AMU	ANGLAIS	3.0	7400	M1 MS	STAPS			1 / 1	100%	Anglais(ZMSA8AM1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	17	7400	STAPS	M1 MS

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : M1 MS (Z4MSPE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.	Formations
M1 GEDDT	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZAPX8BM1	COMPÉTENCES NUMÉRIQUES EN SHS	3.0	7400	M1 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Compétences numériques en SHS(ZAPX8BM1)	TP : 24 h x 2 grp	24h	27	7400	STAPS	M1 APAS (IP=10) M1 MS (IP=17)
M1 GEDDT	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMSA8CMU	LE CADRE LÉGISLATIF ET RÉGLEMENTAIRE DE L'ENVIRONNEMENT DES ACTEURS DU SPORT	6.0	7400	M1 MS	STAPS			1 / 1	100%	Le cadre législatif et réglementaire de l'environnement des acteurs du sport(ZMSA8CM1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 36 h x 1 grp	54h	17	7400	STAPS	M1 MS
M1 GEDDT	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMSA8DMU	POLITIQUE ET SCHÉMAS DIRECTEURS D'ÉQUIPEMENTS ET D'AMÉNAGEMENTS SPORTIFS ET DE LOISIRS	6.0	7400	M1 MS	STAPS			1 / 1	100%	Politique et schémas directeurs d'équipements et d'aménagements sportifs et de loisirs(ZMSA8DM1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 36 h x 1 grp	54h	17	7400	STAPS	M1 MS
M1 GEDDT	Bloc Pro			O	1 / 2	20%	II	ZMSX8FMU	MÉMOIRE DE RECHERCHE AVANCÉ EN SHS	6.0	7400	M1 MS	STAPS			1 / 1	100%	Mémoire de recherche avancé en SHS(ZMSX8FM1)	Projet : 3 h x 6 grp	0h	5.4	7400	STAPS	M1 APAS (IP=2) M1 MS (IP=3.4)
						80%	II	ZMSA8GMU	STAGE	6.0	7400	M1 MS	STAPS			1 / 1	100%	Stage Pro(ZMSA8GM1)	Stage : 1.5 h x 14 grp	0h	13.6	7400	STAPS	M1 MS
																1 / 1	100%	Mémoire de recherche en SHS(ZAPA8GM2)	Projet : 1.5 h x 22 grp	0h	21.6	7400	STAPS	M1 APAS (IP=8) M1 MS (IP=13.6)
M1 GEDDT	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	II	ZMSA8EMU	GESTION ET PILOTAGE D'UNE ORGANISATION	6.0	7400	M1 MS	STAPS			1 / 1	100%	Gestion et pilotage d'une organisation (ZMSA8EM1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 36 h x 1 grp	54h	17	7400	STAPS	M1 MS

Bilan par bloc M1 MS (Z4MSPE - v221)

Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
Bloc Pro	3	12	15	24	54	78
Bloc Théo	27	15	42	234	132	366
Bloc LV	-	3	3	-	24	24

Bilan M1 MS (Z4MSPE - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
M1 GEDDT		30	30	60	258	210	468	100%	100%
Moyenne		30	30	60	258	210	468		

Afficher le détail des IP équiréparties (IPEq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

 Afficher les IP totales équiréparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module

Afficher les tailles de groupes (TG)

Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe

Affichage les bordures en noir

Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

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

PARCOURS	UE												Sous UE											
	Choix						Description UE						Sous choix				Module							
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNU	Dept.	F
M2 APAS	Bloc LV			O	1 / 1	100%	I	ZAPA9AMU	FORMATION EN ANGLAIS	3.0	7400	M2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Formation en anglais(ZAPA9AM1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	20	7400	STAPS	M2 APA
M2 APAS	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPA9BMU	MÉTHODOLOGIE DU PROJET PRO ET DE LA COMMUNICATION	3.0	7400	M2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Méthodologie du projet PRO et de la communication(ZAPA9BM1)	Cours : 10 h x 1 grp TD : 10 h x 1 grp TP : 12 h x 2 grp	32h	20	7400	STAPS	M2 APA
M2 APAS	Bloc Théo			O	1 / 2	80%	I	ZAPA9CMU	DONNÉES NUMÉRIQUES EN SANTÉ	3.0	7400	M2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Données numériques en santé(ZAPA9CM1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 12 h x 1 grp	24h	16	7400	STAPS	M2 APA
						20%	I	ZEOX9CMU	PROGRAMMATION ET TRAITEMENT DU SIGNAL	3.0	7400	M2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Programmation et traitement du signal(ZEOX9CM1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	27	7400	STAPS	M2 APA M2 EOP
M2 APAS	Bloc Théo			O	1 / 2	80%	I	ZAPA9DMU	MÉCANISMES PHYSIOPATHOLOGIQUES DE L'ADAPTATION À L'EXERCICE ET OUTILS D'ÉVALUATION	6.0	7400	M2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Mécanismes physiopathologiques de l'adaptation à l'exercice et outils d'évaluation(ZAPA9DM1)	Cours : 44 h x 1 grp TD : 10 h x 1 grp	54h	16	7400	STAPS	M2 APA
						20%	I	ZEOX9DMU	INGÉNIERIE DU MOUVEMENT HUMAIN : APPROCHE BIOMECHANIQUE	6.0	7400	M2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Ingénierie du mouvement humain : approche biomécanique(ZEOX9DM1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 24 h x 1 grp TP : 12 h x 1 grp	54h	8.6	7400	STAPS	M2 APA M2 EOP
M2 APAS	Bloc Théo			O	1 / 2	80%	I	ZAPA9EMU	DÉTERMINANTS NEUROLOGIQUES ET BIOMÉCANIQUES DE L'ADAPTATION COMPORTEMENTALE ET OUTILS D'ÉVALUATION	6.0	7400	M2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Déterminants neurologiques de l'adaptation comportementale et outils d'évaluation(ZAPA9EM1)	Cours : 20 h x 1 grp TD : 4 h x 1 grp	24h	16	7400	STAPS	M2 APA
												1 / 1	100%	Déterminants biomécaniques de l'adaptation comportementale et outils d'évaluation(ZAPA9EM2)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 12 h x 1 grp	24h	16	7400	STAPS	M2 APA				
						20%	I	ZEOX9EMU	INGÉNIERIE DU MOUVEMENT HUMAIN : APPORT DES NEUROSCIENCES ET DE LA PHYSIOLOGIE	6.0	7400	M2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Ingénierie du mouvement humain : apport des neurosciences et de la physiologie(ZEOX9EM1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 24 h x 1 grp TP : 12 h x 1 grp	54h	8.6	7400	STAPS	M2 APA M2 EOP

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

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
	Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNU	Dept.
M2 APAS	Bloc Théo			O	SOMME ECTS : 6 1 / 2	80%	I	ZAPA9FMU	APPROCHE DE L'ÉVALUATION PAR LES DÉTERMINANTS DE SANTÉ OUTILS TRANSVERSAUX DE L'ÉVALUATION	6.0	7400	M2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Approche de l'évaluation par les déterminants de santé outils transversaux de l'évaluation(ZAPA9FM1)	Cours : 44 h x 1 grp TD : 10 h x 1 grp	54h	16	7400	STAPS	M2 APA
						20%	I	ZEOX9GMU	TRAITEMENT DES DONNÉES	6.0	7400	M2 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Statistiques avancées(ZEOX9GM1)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 16 h x 1 grp	24h	8.6	7400	STAPS	M2 APA M2 EOP
																1 / 1	100%	Programmation avancée(ZEOX9GM2)	TD : 8 h x 1 grp TP : 24 h x 1 grp	32h	15.6	9999	FSI,Physique, STAPS	M2 APA M2 EOP M2 PFA
M2 APAS	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZAPA9GMU	ÉVALUATION DES SYSTÈMES EN SANTÉ	3.0	7400	M2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	évaluation des systèmes en santé(ZAPA9GM1)	Cours : 24 h x 1 grp TD : 20 h x 1 grp	44h	20	7400	STAPS	M2 APA
M2 APAS	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZAPAAAMU	SANTÉ ÉDUCATION INÉGALITÉS	3.0	7400	M2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	santé éducation inégalités(ZAPAAAM1)	Cours : 20 h x 1 grp	20h	20	7400	STAPS	M2 APA
M2 APAS	Bloc Pro			O	1 / 2	70%	II	ZAPAABMU	STAGE L	27.0	7400	M2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Stage L(ZAPAABM1)	Stage : 3.5 h x 14 grp	0h	14	7400	STAPS	M2 APA
						30%	II	ZAPAACMU	STAGE C	27.0	7400	M2 APAS	STAPS			1 / 1	100%	éducation thérapeutique(ZAPAACM1)	Cours : 20 h x 1 grp TD : 20 h x 1 grp	40h	6	7400	STAPS	M2 APA
									Stage C(ZAPAACM2)							1 / 1	100%	Stage : 3 h x 6 grp		0h	6	7400	STAPS	M2 APA

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	3	30	260	20	280
Bloc Pro	-	27	27	-	40	40

Bilan M2 APAS (Z5APAE - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
M2 APAS		30	30	60	284	60	344	100%	100%
Moyenne		30	30	60	284	60	344		

Afficher le détail des IP équiréparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

 Afficher les IP totales équiréparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module

Afficher les tailles de groupes (TG)

Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe

Affichage les bordures en noir

Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : M2 EOPS (Z5EOPE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE												Sous UE												
	Choix						Description UE						Sous choix				Module								
	Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU 	Form. Resp. accr. 	Dept. Resp. accr. 	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description 	Présentiel étudiant	IPT 	CNU	Dept.	Formation
M2 EOPS	Bloc LV				O	1 / 1	100%	I	ZEOA9AMU	FORMATION EN ANGLAIS À L'ANALYSE CRITIQUE D'ARTICLE & SÉMINAIRE MULTI THÈMES EN ANGLAIS	3.0	7400	M2 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Formation en anglais à l'analyse critique d'article & Séminaire multi thèmes en anglais(ZEOA9AM1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	23	7400	STAPS	M2 EOPS
M2 EOPS	Bloc Théo				O	1 / 1	100%	I	ZEOA9BMU	FORMATION À L'UTILISATION DES BASES DE DONNÉES MÉTHODOLOGIE DE LA RECHERCHE	3.0	7400	M2 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Formation à l'utilisation des bases de données Méthodologie de la recherche(ZEOA9BM1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	23	7400	STAPS	M2 EOPS
M2 EOPS	Bloc Théo				O	1 / 1	100%	I	ZEOA9CMU	PROGRAMMATION ET TRAITEMENT DU SIGNAL	3.0	7400	M2 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Programmation et traitement du signal(ZEOX9CM1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	27	7400	STAPS	M2 APAS (IP=4) M2 EOPS (IP=23)
M2 EOPS	Bloc Théo				O	1 / 1	100%	I	ZEOA9DMU	DÉTERMINANTS BIOMÉCANIQUES DE LA PERFORMANCE SPORTIVE	6.0	7400	M2 EOPS	STAPS			1 / 2	80%	Déterminants biomécaniques de la performance sportive(ZEOA9DM1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 24 h x 1 grp TP : 12 h x 2 grp	54h	18.4	7400	STAPS	M2 EOPS
																		20%	Ingénierie du mouvement humain : approche biomécanique(ZEOX9DM1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 24 h x 1 grp TP : 12 h x 1 grp	54h	8.6	7400	STAPS	M2 APAS (IP=4) M2 EOPS (IP=4.6)
M2 EOPS	Bloc Théo				O	1 / 1	100%	I	ZEOA9EMU	NEUROSCIENCES ET PERFORMANCE SPORTIVE	6.0	7400	M2 EOPS	STAPS			1 / 2	80%	Neurosciences et performance sportive(ZEOA9EM1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 24 h x 1 grp TP : 12 h x 2 grp	54h	18.4	7400	STAPS	M2 EOPS
																		20%	Ingénierie du mouvement humain : apport des neurosciences et de la physiologie(ZEOX9EM1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 24 h x 1 grp TP : 12 h x 1 grp	54h	8.6	7400	STAPS	M2 APAS (IP=4) M2 EOPS (IP=4.6)

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : M2 EOPS (Z5EOPE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatiff	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNU	Dept.	Formation
M2 EOPS	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZEOA9FMU	ENTRAINEMENT / INTERVENTION	3.0	7400	M2 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	entrainement / intervention(ZEOA9FM1)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 8 h x 1 grp TP : 8 h x 2 grp	24h	23	7400	STAPS	M2 EOPS
M2 EOPS	Bloc Théo			O	1 / 2	80%	I	ZEOA9GMU	OUTILS DE QUANTIFICATIONN DE LA PERFORMANCE DE L'ATHLÈTE	6.0	7400	M2 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Outils de quantificationn de la performance de l'athlète(ZEOA9GM1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 24 h x 1 grp TP : 12 h x 2 grp	54h	18.4	7400	STAPS	M2 EOPS
								ZEOX9GMU	TRAITEMENT DES DONNÉES	6.0	7400	M2 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Statistiques avancées(ZEOX9GM1)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 16 h x 1 grp	24h	8.6	7400	STAPS	M2 APAS (IP=4) M2 EOPS (IP=4.6)
					20%		I	ZEOX9GMU	TRAITEMENT DES DONNÉES	6.0	7400	M2 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Programmation avancée(ZEOX9GM2)	TD : 8 h x 1 grp TP : 24 h x 1 grp	32h	15.6	9999	FSL.Physique, STAPS	M2 APAS (IP=4) M2 EOPS (IP=4.6) M2 PFA/MEC PM
M2 EOPS	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZEOAAAMU	SUIVI DE STAGE	3.0	7400	M2 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Suivi de stage(ZEOAAAM1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	23	7400	STAPS	M2 EOPS
M2 EOPS	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	II	ZEOAABMU	STAGE	27.0	7400	M2 EOPS	STAPS			1 / 1	100%	Stage(ZEOAABM1)	Stage : 3.5 h x 23 grp	0h	23	7400	STAPS	M2 EOPS

Bilan par bloc M2 EOPS (Z5EOPE - v221)

Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
Bloc LV	3	-	3	24	-	24
Bloc Théo	27	3	30	235	24	259
Bloc Pro	-	27	27	-	-	-

Bilan M2 EOPS (Z5EOPE - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
M2 EOPS		30	30	60	259	24	283	100%	100%
Moyenne		30	30	60	259	24	283		

Afficher le détails des IP équireparties (IPEq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

 Afficher les IP totales équireparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module

Afficher les tailles de groupes (TG)

Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe

Affichage les bordures en noir

Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

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

F2SMH

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant ?	IPT ?	CNU	Dept.	Formations
								D'UN PROJET SPORTIF										evenement, d'un projet sportif(ZMSA9DM1)						
M2 MS GEDDT	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMSA9EMU	PROGRAMMATION ET CONCEPTION D'UN ÉQUIPEMENT SPORTIF ET DE LOISIRS	6.0	7400	M2 MS-GEDDT	STAPS			1 / 1	100%	Programmation et conception d'un équipement sportif et de loisirs(ZMSA9EM1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 36 h x 1 grp	54h	20	7400	STAPS	M2 MS-GEDDT
M2 MS GEDDT	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMSA9FMU	ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX ET DÉVELOPPEMENT DURABLE	6.0	7400	M2 MS-GEDDT	STAPS			1 / 1	100%	Enjeux environnementaux et Développement durable(ZMSA9FM1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 36 h x 1 grp	54h	20	7400	STAPS	M2 MS-GEDDT
M2 MS GEDDT	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMSA9GMU	EVÈNEMENTS SPORTIFS, CULTURELS ET DÉVELOPPEMENT DURABLE	6.0	7400	M2 MS-GEDDT	STAPS			1 / 1	100%	Evènements sportifs, culturels et développement durable (ZMSA9GM1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 36 h x 1 grp	54h	20	7400	STAPS	M2 MS-GEDDT
M2 MS GEDDT	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	II	ZMSAAAMU	STAGE	27.0	7400	M2 MS-GEDDT	STAPS			1 / 1	100%	Stage(ZMSAAAM1)	Stage : 3.5 h x 20 grp	0h	20	7400	STAPS	M2 MS-GEDDT
M2 MS GEDDT	Bloc LV			O	1 / 1	100%	II	ZMSAABMU	COMPÉTENCES LINGUISTIQUES	3.0	7400	M2 MS-GEDDT	STAPS			1 / 1	100%	Compétences linguistiques(ZMSAABM1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	20	7400	STAPS	M2 MS-GEDDT

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

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

Bilan M2 MS-GEDDT (Z5MSAE - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
M2 MS GEDDT		30	30	60	272	24	296	100%	100%
Moyenne		30	30	60	272	24	296		

Afficher les détails des IP équiréparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
 Afficher les IP totales équiréparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module
 Afficher les tailles de groupes (TG)
 Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
 Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe
 Affichage les bordures en noir
 Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

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

F2SMH

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
	Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.
M2 ISSD	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMSB9AMU	INGÉNIERIE DES DISPOSITIFS DE FORMATIONS OPÉRATIONNELLES	5.0	7400	M2 MS-ISSD	STAPS			1 / 1	100%	Ingénierie des dispositifs de formations opérationnelles(ZMSB9AM1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 6 h x 1 grp	18h	36	7400	STAPS	M2 MS-ISSD
M2 ISSD	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMSB9BM1	THÉORIE DE LA SÉCURITÉ – SÉCURITÉ ÉCONOMIQUE, SÉCURITÉ DYNAMIQUE, GESTION DE CRISE	5.0	7400	M2 MS-ISSD	STAPS			1 / 1	100%	Théorie de la sécurité – sécurité économique, sécurité dynamique, gestion de crise(ZMSB9BM1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 6 h x 1 grp	24h	36	7400	STAPS	M2 MS-ISSD
M2 ISSD	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMSB9CM1	DROITS, OBLIGATIONS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ	5.0	7400	M2 MS-ISSD	STAPS			1 / 1	100%	Droits, obligations en matière de sécurité(ZMSB9CM1)	Cours : 28 h x 1 grp TD : 6 h x 1 grp	34h	36	7400	STAPS	M2 MS-ISSD
M2 ISSD	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMSB9DM1	SÉCURITÉ ET DÉFENSE - - ENJEUX INDUSTRIELS GÉOSTRATÉGIQUES – CYBERSÉCURITÉ 1	5.0	7400	M2 MS-ISSD	STAPS			1 / 1	100%	Sécurité et Défense - - Enjeux industriels géostratégiques – cybersécurité 1(ZMSB9DM1)	Cours : 24 h x 1 grp TD : 16 h x 1 grp TP : 10 h x 2 grp	50h	36	7400	STAPS	M2 MS-ISSD
M2 ISSD	Bloc LV			O	1 / 1	100%	I	ZMSB9EM1	SÉMINAIRE ET LANGUE VIVANTE	5.0	7400	M2 MS-ISSD	STAPS			1 / 1	100%	Séminaire et Langue Vivante(ZMSB9EM1)	TD : 54 h x 1 grp	54h	36	7400	STAPS	M2 MS-ISSD
M2 ISSD	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMSB9FM1	SAVOIRS, PROFESSIONNALISATION ET CHANGEMENTS DES MÉTIERS DE LA SÛRETÉ, SÉCURITÉ ET LA DÉFENSE	5.0	7400	M2 MS-ISSD	STAPS			1 / 1	100%	Savoirs, Professionnalisation et Changements des métiers de la sûreté, sécurité et la défense(ZMSB9FM1)	Cours : 18 h x 1 grp	18h	36	7400	STAPS	M2 MS-ISSD
M2 ISSD	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMSBAAM1	SÉCURITÉ ET SANTÉ AU TRAVAIL	3.0	7400	M2 MS-ISSD	STAPS			1 / 1	100%	Sécurité et santé au travail(ZMSBAAM1)	Cours : 10 h x 1 grp TD : 10 h x 1 grp	20h	36	7400	STAPS	M2 MS-ISSD
M2 ISSD	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMSBABM1	SÉCURITÉ ET SÛRETÉ	3.0	7400	M2 MS-ISSD	STAPS			1 / 1	100%	Sécurité et sûreté(ZMSBABM1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 10 h x 1 grp	28h	36	7400	STAPS	M2 MS-ISSD

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

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	GNU ?	Form. Resp. accr. ?	Dept. Resp. accr. ?	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description ?	Présentiel étudiant	IPT ?	CNU	Dept.	Formations
M2 ISSD	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMSBACM1	MANAGEMENT DU RISQUE ET ENTREPRENARIAT	3.0	7400	M2 MS-ISSD	STAPS			1 / 1	100%	Management du risque et entrepreneuriat(ZMSBACM1)	Cours : 18 h x 1 grp	18h	36	7400	STAPS	M2 MS-ISSD
M2 ISSD	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZMSBADM1	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES D'INFORMATION	3.0	7400	M2 MS-ISSD	STAPS			1 / 1	100%	Sécurité des systèmes d'information(ZMSBADM1)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 10 h x 1 grp TP : 20 h x 2 grp	38h	36	7400	STAPS	M2 MS-ISSD
M2 ISSD	Bloc LV			O	1 / 1	100%	II	ZMSBAEM1	SÉMINAIRE ET LANGUE VIVANTE 2	3.0	7400	M2 MS-ISSD	STAPS			1 / 1	100%	Séminaire et Langue Vivante 2(ZMSBAEM1)	TD : 54 h x 1 grp	54h	36	7400	STAPS	M2 MS-ISSD
M2 ISSD	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	II	ZMSBAFM1	MÉMOIRE DE RECHERCHE, STAGE ET SOUTENANCE	15.0	7400	M2 MS-ISSD	STAPS			1 / 1	100%	Mémoire de recherche, stage et soutenance(ZMSBAFM1)	TD : 15 h x 1 grp	15h	36	7400	STAPS	M2 MS-ISSD

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

Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
Bloc Théo	25	12	37	144	104	248
Bloc LV	5	3	8	54	54	108
Bloc Pro	-	15	15	-	15	15

Bilan M2 MS-ISSD (Z5MSBE - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
M2 ISSD		30	30	60	198	173	371	100%	100%
Moyenne		30	30	60	198	173	371		

