

Approbation des structures d'enseignement  
définitives de la Faculté des Sciences du Sport  
et du Mouvement Humain pour 2022-2026

## Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 08 février 2022

### Délibération 2022/02/CFVU – 21

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

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

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

Toulouse, le 08 février 2022



Le Président

  
Jean-Marc BROTO

Nombre de membres : 40  
Nombre de membres présents ou représentés : 32

Nombre de voix favorables : 32  
Nombre de voix défavorables : 0  
Nombre d'abstentions : 0  
Ne prennent pas part au vote : 0  
Nombre de votes blancs : 0



- 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 des 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 : DEUST MF1 (Z1MFOE - v221) 2022 / 2023

F2SMH

PARCOURS	UE										Sous UE				Module										
	Choix			Description UE			Sous choix				Module														
	Bloc	Nom Apogée	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom Apogée	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Description	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.	Formations					
MF S1 (ZMFO11P)	Bloc Théo		O			1 / 1	100%	I	ZMFO1AAU	EVALUER L'ORIENTER LE PRATIQUANT. PRISE EN CHARGE SECURITE NV1	6.0	7400	DEUST MF1	STAPS							24h	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							18h	27	7400	STAPS	DEUST MF1
MF S1 (ZMFO11P)	Bloc Théo		O			1 / 1	100%	I	ZMFO1ACU	MAITRISER ET ENSEIGNER LES METHODES ET LES TECHNIQUES NV1	12.0	7400	DEUST MF1	STAPS							24h	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							102h	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							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							24h	27	7400	STAPS	DEUST MF1
MF S2 (ZMFO21P)	Bloc Théo		O			1 / 1	100%	II	ZMFO2ADU	MAITRISER ET ENSEIGNER LES METHODES ET LES TECHNIQUES NV2	9.0	7400	DEUST MF1	STAPS							18h	27	7400	STAPS	DEUST MF1

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

PARCOURS	Choix				Description UE				Sous choix				Module								
	Bloc	Nom	Code Apogée	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom Apogée	Code Apogée	Nom Apogée	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.	Formations	
MF S2 (ZMFO21P)	Bloc Théo	O	1 / 1	100%	COMMUNIQUER EN SITUATION PROFESSIONNELLE NV1	3.0	7400	DEUST MF1	STAPS	ZMFO2AEU	II	ZMFO2AEU	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%	S'INSERER DANS LE SECTEUR PROFESSIONNEL NV1	3.0	7400	DEUST MF1	STAPS	ZMFO2AFU	II	ZMFO2AFU	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%
<b>Moyenne</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>278</b>	<b>264</b>	<b>542</b>		

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

Afficher les IP totales équilibrées (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 compacté sans IP et sans nombre de groupe

Affichage des bordures en noir

Affichage des noms courts

Surfigurer 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					Module					
	Bloc Théo	Code Apogée	Code Apogée	Code Apogée	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.	Formations
MF S3 (ZMFO31P)						ASSISTER LE DIRECTEUR D'EXPLOITATION NIVEAU 3	6.0	7400	DEUST MF2	STAPS		TD : 32 h x 1 grp	32h	26	7400	DEUST MF2
						EVALUER L'ORIENTER LE PRATIQUANT PRISE EN CHARGE SECURITE NV2	6.0	7400	DEUST MF2	STAPS		TD : 24 h x 1 grp	24h	26	7400	DEUST MF2
MF S3 (ZMFO31P)						ANALYSER LE FONCTIONNEMENT ANATOMICO-PHYSIOLOGIQUE NV3	6.0	7400	DEUST MF2	STAPS		TD : 24 h x 1 grp	24h	26	7400	DEUST MF2
						MAITRISER ET ENSEIGNER LES METHODES ET LES TECHNIQUES NV3	9.0	7400	DEUST MF2	STAPS		TD : 18 h x 1 grp	18h	26	7400	DEUST MF2
MF S3 (ZMFO31P)						S'INSERER DANS LE SECTEUR PROFESSIONNEL NV2	3.0	7400	DEUST MF2	STAPS		TD : 24 h x 1 grp	24h	26	7400	DEUST MF2
						ASSISTER LE DIRECTEUR D'EXPLOITATION NIVEAU 4	3.0	7400	DEUST MF2	STAPS		TD : 24 h x 1 grp	24h	26	7400	DEUST MF2
MF S4 (ZMFO41P)						EVALUER L'ORIENTER LE PRATIQUANT PRISE EN CHARGE SECURITE NV3	3.0	7400	DEUST MF2	STAPS		TD : 20 h x 1 grp	20h	26	7400	DEUST MF2

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

PARCOURS	Choix				Description UE				Sous choix				Module								
	Bloc Nom Apogée)	Code Obligatoire Apogée Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. acct.	Dept. Resp. acct.	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel IPT étudiant	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
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%	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	PROFESSIONNEL NV3								Projet professionnel, création d'entreprise(ZMFO4AE1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	26	7400	STAPS	DEUST MF2
MF S4 (ZMFO41P)	Bloc Pro	O	1 / 1	100%	II	ZMFO4AEU	PROFESSIONNEL NV3								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%
<b>Moyenne</b>		<b>30</b>	<b>60</b>	<b>90</b>	<b>290</b>	<b>266</b>	<b>556</b>		







Afficher le détail des IP équireparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module  
 Afficher les IP totales équireparties (IPTec) 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 : LP MF (ZNMFAE - v221) 2022 / 2023

F2SMH

PARCOURS	UE										Sous UE				Module			
	Choix			Description UE				Sous choix			Module							
	Bloc	Code Apogée	Code Obligatoire Facultatif	Nom	ECTS	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Code Apogée	Nom Apogée	Code de modules	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de répartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.	Formations
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Théo		O	PARCOURS DIFFÉRENCIÉ	1.0	LP MF	STAPS			1/1	100%	Anatomie fonctionnelle, biologie et physiologie de l'exercice(ZMFAA1)	TD : 30 h x 1 grp	30h	23	7400	STAPS	LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Théo		O	ETUDE ET EVALUATION DE LA PERSONNE ENCADREE (NIVEAU 1)	5.0	LP MF	STAPS			1/1	100%	APDE : renforcement musculaire, stretching, relaxation(ZMFAA2)	TD : 30 h x 1 grp	30h	23	7400	STAPS	LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Théo		O	MÉTHODES ET TECHNIQUES DE L'ENCADREMENT PERSONNALISÉ (NIVEAU)	6.0	LP MF	STAPS			1/1	100%	APDE et santé : approche sociale et psychosociale (Niveau 1)(ZMFAAB1)	TD : 16 h x 1 grp	16h	23	7400	STAPS	LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Théo		O	LES OUTILS, LES TECHNOLOGIES DANS LES SERVICES DE LA PERSONNE	6.0	LP MF	STAPS			1/1	100%	APDE et santé : approche physiologique et biologique (Niveau 1)(ZMFAAB2)	TD : 16 h x 1 grp	16h	23	7400	STAPS	LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Théo		O	LES OUTILS, LES TECHNOLOGIES DANS LES SERVICES DE LA PERSONNE	6.0	LP MF	STAPS			1/1	100%	APDE et santé : approche psychologique (Niveau 1) (ZMFAAB3)	TD : 16 h x 1 grp	16h	23	7400	STAPS	LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Théo		O	MÉTHODES ET TECHNIQUES DE L'ENCADREMENT PERSONNALISÉ (NIVEAU)	6.0	LP MF	STAPS			1/1	100%	APDE cardio-respiratoires : techniques et personnalisation(ZMFAAC1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	23	7400	STAPS	LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Théo		O	MÉTHODES ET TECHNIQUES DE L'ENCADREMENT PERSONNALISÉ (NIVEAU)	6.0	LP MF	STAPS			1/1	100%	APDE de proprioception et de tonification : techniques et personnalisation(ZMFAAC2)	TD : 32 h x 1 grp	32h	23	7400	STAPS	LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Théo		O	MÉTHODES ET TECHNIQUES DE L'ENCADREMENT PERSONNALISÉ (NIVEAU)	6.0	LP MF	STAPS			1/1	100%	APDE de détente et de souplesse : techniques et personnalisation(ZMFAAC3)	TD : 32 h x 1 grp	32h	23	7400	STAPS	LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Théo		O	MÉTHODES ET TECHNIQUES DE L'ENCADREMENT PERSONNALISÉ (NIVEAU)	6.0	LP MF	STAPS			1/1	100%	Nouvelles technologies de l'information et de la communication(ZMFAAD1)	TD : 18 h x 1 grp	18h	23	7400	STAPS	LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Théo		O	MÉTHODES ET TECHNIQUES DE L'ENCADREMENT PERSONNALISÉ (NIVEAU)	6.0	LP MF	STAPS			1/1	100%	Les tests d'évaluation de la condition physique(ZMFAAD2)	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										Module									
	Choix					Description UE					Sous choix									
	Bloc	Nom Apogée	Code Apogée	Code Apogée	Sem.	Nom	ECTS	GNU Resp. accr.	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom	Code Apogée	Nom Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.	Formations
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Théo	O			I	CONSEIL, SUIVI ET GESTION DANS L'ENCADREMENT PERSONNALISÉ (N	5.0	7400	LP MF	STAPS				1 / 1	100%	Pratique des langues vivantes (niveau 1) (ZMFA6AE1)	TD : 18 h x 1 grp	23	7400	STAPS LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Théo	O			I	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	23	7400	STAPS LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Théo	O			II	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	23	7400	STAPS LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Théo	O			II	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	23	7400	STAPS LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Théo	O			II	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	23	7400	STAPS LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Pro	O			II	PROFESSIONNALISATION	6.0	7400	LP MF	STAPS				1 / 1	100%	Gestion financière et comptable(ZMFA6AC2)	TD : 16 h x 1 grp	23	7400	STAPS LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Pro	O			II	STAGE	10.0	7400	LP MF	STAPS				1 / 1	100%	Méthodologie du projet : planifier, conseiller, suivre et réglementaire(ZMFA6AC3)	TD : 20 h x 1 grp	23	7400	STAPS LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Pro	O			II	STAGE	10.0	7400	LP MF	STAPS				1 / 1	100%	Préparation au projet tutoré(ZMFA6AD1)	TD : 24 h x 1 grp	23	7400	STAPS LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Pro	O			II	STAGE	10.0	7400	LP MF	STAPS				1 / 1	100%	Projet tutoré(ZMFA6AD2)	Projet : 3 h x 23 grp	23	7400	STAPS LP MF
CSP-APDE (ZMFAA1P)	Bloc Pro	O			II	STAGE	10.0	7400	LP MF	STAPS				1 / 1	100%	Stage(ZMFA6AE0)	Stage : 2 h x 23 grp	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 (ZMMFAE - 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 détail 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 des 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					Module							
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Code Apogée	Nom Apogée	Norm (code)	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.	Formations
LP SVAPA (ZSVAATP)																		
	Bloc Théo					CONNAISSANCES GERONTOLOGIQUES ET EDUCATION A LA SANTE	18.0	7400	LP SVAPA	STAPS				Manifestations pathologiques du vieillissement(ZSVA5AA2)	TD : 90 h x 1 grp	15	STAPS	LP SVAPA
														Connaissances gerontologiques fondamentales(ZSVA5AA1)	TD : 36 h x 1 grp	15	STAPS	LP SVAPA
LP SVAPA (ZSVAATP)	Bloc Pro					ATELIERS D'INTERVENTION GERONTOLOGIQUE	9.0	7400	LP SVAPA	STAPS				Atelier Gym Douce et Pratiques Meditatives(ZSVA5AB1)	TD : 14 h x 1 grp	15	STAPS	LP SVAPA
														Atelier Marche Nordique(ZSVA5AB2)	TD : 14 h x 1 grp	15	STAPS	LP SVAPA
														Atelier Equilibre(ZSVA5AB3)	TD : 14 h x 1 grp	15	STAPS	LP SVAPA
														Atelier APA Personnes a Mobilité Reduite(ZSVA5AB4)	TD : 14 h x 1 grp	15	STAPS	LP SVAPA
														Atelier Memoire(ZSVA5AB5)	TD : 14 h x 1 grp	15	STAPS	LP SVAPA
														Atelier Musique et Rythme(ZSVA5AB6)	TD : 14 h x 1 grp	15	STAPS	LP SVAPA
														Atelier APA en EPHAD(ZSVA5AB7)	TD : 14 h x 1 grp	15	STAPS	LP SVAPA

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

PARCOURS	UE										Sous UE			Module					
	Choix					Description UE					Sous choix			Description			Présentiel IPT		
	Bloc	Nom	Code Apogée	Sem.	Coefficient de repartition	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Code Apogée	Nom	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.	Formations	
LP SVAPA (ZSVAAP)													Atelier Motricité et cognition(ZSVA6AB8)	TD : 14 h x 1 grp	14h	7400	STAPS	LP SVAPA	
													Vieillesse, Politiques Publiques & Promotion de la Santé(ZSVA6AA1)	TD : 20 h x 1 grp	20h	7400	STAPS	LP SVAPA	
													Methodologie de la Conception et de la Gestion de Projet(ZSVA6AA2)	TD : 16 h x 1 grp	16h	7400	STAPS	LP SVAPA	
													Cadre juridique du secteur du sport, droit du travail(ZSVA6AA3)	TD : 20 h x 1 grp	20h	7400	STAPS	LP SVAPA	
													Usage Professionnels des Outils Numériques & Analyse Donnees(ZSVA6AB1)	TD : 10 h x 1 grp	10h	7400	STAPS	LP SVAPA	
													Ateliers de redaction des rapports professionnels(ZSVA6AB2)	TD : 10 h x 1 grp	10h	7400	STAPS	LP SVAPA	
													Projet tuteur(ZSVA6AC0)	Projet : 1 h x 15 grp	0h	7400	STAPS	LP SVAPA	
													Stage en milieu professionnel(ZSVA6AD0)	Stage : 2 h x 15 grp	0h	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	Total
LP SVAPA (ZSVAAP)		27	33	60	306	76	382	100%	100%	100%
Moyenne		27	33	60	306	76	382			









## 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	Sem.	Coefficient de repartition	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.
STAPS accompagné (ZAPSA2P)	Bloc Théo					ACCOMPAGNEMENT ET DEVELOPPEMENT PERSONNEL DE L'ETUDIANT	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 + ...
STAPS accompagné (ZAPSA2P)	Bloc Théo					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 + ...
STAPS accompagné (ZAPSA2P)						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 L1 STAF
													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 + ...
STAPS accompagné (ZAPSA2P)	Bloc Théo					L'ORGANISME EN MOUVEMENT DANS SON ENVIRONNEMENT	12.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	Méthodologie et analyse d'une situation relative à la moricité dans une APS(ZAPX2AA2)	TD : 18 h x 22 grp	18h	788	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF + ...
												APS 3	2 / 4	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 + ...	
													100%	Soutien(ZAPX2AE0)	TP : 8 h x 20 grp	8h	347	7400	STAPS	L1 STAF L1 BPE L1 BPE	
STAPS accompagné (ZAPSA2P)	Bloc Théo					INEGALITÉS, 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 + ...	
												APS 4	1 / 2	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	Choix				Description UE				Sous choix				Module								
	Bloc	Code Apogée	Nom Apogée	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.	Ft
STAPS accompagné (ZAPSA2P)															Soutien(ZAPX2AF0)	TP : 8 h x 20 grp	8h	347	7400	STAPS	L1 STAF L1 BPJE L1 STAF
STAPS accompagné (ZAPSA2P)				II	ZAPX2ACU	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 STAF L1 STAF + ...
STAPS accompagné (ZAPSA2P)						PRÉ-PROFESSIONNALISATION FOOTBALL - NIVEAU 1	3.0	7400	L1 STAPS	STAPS			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 STAF L1 STAF + ...
STAPS accompagné (ZAPSA2P)				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 STAF L1 STAF L1 STAF

### 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	Total
		STAPS accompagné (ZAPSA2P)		30	30	60	238	240	478	100%
<b>Moyenne</b>		30	30	60	238	240	478			





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

Afficher le détail des IP équiéparties (IPEq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module  
 Afficher les IP totales équiéparties (IPTec) 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 compacté sans IP et sans nombre de groupe  
 Affichage les bordures en noir  
 Affichage des noms courts

Surfigurer les codes Apogée de tous les éléments

STAPS BPJEPS 2A (ZAPSA4P)	Bloc Théo	O	1 / 1	100%	1	ZAPS1AEU	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 + ...)						
														TD : 18 h x 22 grp	18h	788	7400	STAPS	L1 STAPS (IF + ...)						
STAPS BPJEPS 2A (ZAPSA4P)	Bloc Théo	O	1 / 1	100%	1	ZAPS1AEU	12.0	7400	L1 STAPS	STAPS	1 / 1	50%	Sport de combat(ZAPX1AA3)	TD : 6 h x 11 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAPS (IF + ...)						
														TP : 20 h x 22 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAPS (IF + ...)						
														APS ZAPS1AA1 1	1 / 2										
														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%	1	ZAPS1AFU	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 + ...)						
														TD : 16 h x 22 grp	16h	788	7400	STAPS	L1 STAPS (IF + ...)						
														APS ZAPS1AB1 2	1 / 2										
														TP : 6 h x 11 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAPS (IF + ...)						
STAPS BPJEPS 2A (ZAPSA4P)	Bloc Théo	O	1 / 1	100%	1	ZAPS1AFU	12.0	7400	L1 STAPS	STAPS	1 / 1	50%	Méthodologie et analyse d'une situation relative au contexte des APS(ZAPX1AB2)	TD : 6 h x 11 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAPS (IF + ...)						
														TP : 20 h x 22 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAPS (IF + ...)						
														APS ZAPS1AB2	1 / 2										
														TP : 6 h x 11 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAPS (IF + ...)						
STAPS BPJEPS 2A (ZAPSA4P)	Bloc Théo	O	1 / 1	100%	1	ZAPS1AFU	12.0	7400	L1 STAPS	STAPS	1 / 1	50%	Activité Physique de Plaine Nature(ZAPX1AB3)	TD : 6 h x 11 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAPS (IF + ...)						
														TP : 20 h x 22 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAPS (IF + ...)						
														APS ZAPS1AB3	1 / 2										
														TP : 6 h x 11 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAPS (IF + ...)						
STAPS BPJEPS 2A (ZAPSA4P)	Bloc Théo	O	1 / 1	100%	1	ZAPS1AFU	12.0	7400	L1 STAPS	STAPS	1 / 1	100%	Sport de raquette(ZAPX1AB4)	TD : 6 h x 11 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAPS (IF + ...)						
														TP : 20 h x 22 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAPS (IF + ...)						
														APS ZAPS1AB4	1 / 2										
														TP : 8 h x 20 grp	8h	347	7400	STAPS	L1 STAPS 3L L1 BPJEPS 1 L1 BPJEPS 2						

Bloc	Théo	O	1 / 1	100%	I	ZAPS1AGU	ACTIVITÉS PHYSIQUES DE DEVELOPPEMENT PERSONNEL	3.0	L1 BPJEPS 1	7400	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 (ZAPSA4F)														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 + ...)
STAPS BPJEPS 2A (ZAPSA4F)														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 + ...)
STAPS BPJEPS 2A (ZAPSA4F)														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 + ...)
STAPS BPJEPS 2A (ZAPSA4F)														Athlétisme(ZAPX2AA4)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	358	7400	STAPS	L1 STAPS (IF L1 STAPS 3L + ...)
STAPS BPJEPS 2A (ZAPSA4F)														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	Nom (Code Apogée)	Choix			Description UE			Sous choix			Module									
		Code Apogée	Code Apogée	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom Apogée	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.	Forma
STAPS BPJEPS 2A (ZAPSA4F)		O	1 / 1	100%	II	ZAPS2AEU	L'ORGANISME EN MOUVEMENT DANS SON ENVIRONNEMENT	12.0	7400	STAPS	L1 STAPS	1 / 1	100%	psychosociologie et sociologie(ZAPX2AB1)	Cours : 32 h x 5 grp	32h	788	7400	STAPS	L1 STAPS 3L + ...
STAPS BPJEPS 2A (ZAPSA4F)		O	1 / 1	100%	II	ZAPS2AGU	INEGALITÉS, STÉRÉOTYPES ET DISCRIMINATIONS DANS LES APS	12.0	7400	STAPS	L1 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 STAPS (IF L1 STAPS 3L + ...)
STAPS BPJEPS 2A (ZAPSA4F)		F	1 / 1	5%	II	ZAPX2ADU	PRÉ-PROFESSIONNALISATION FOOTBALL - NIVEAU 1	3.0	7400	STAPS	L1 STAPS	1 / 1	100%	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 + ...)
STAPS BPJEPS 2A (ZAPSA4F)		F	1 / 1	5%	II	ZAPX2ADU	PRÉ-PROFESSIONNALISATION FOOTBALL - NIVEAU 1	3.0	7400	STAPS	L1 STAPS	1 / 1	100%	Athlétisme(ZAPX2AB4)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h	358	7400	STAPS	L1 STAPS (IF L1 STAPS 3L + ...)
STAPS BPJEPS 2A (ZAPSA4F)		F	1 / 1	5%	II	ZAPX2ADU	PRÉ-PROFESSIONNALISATION FOOTBALL - NIVEAU 1	3.0	7400	STAPS	L1 STAPS	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 (ZAPSA4F)		F	1 / 1	5%	II	ZAPX2ADU	PRÉ-PROFESSIONNALISATION FOOTBALL - NIVEAU 1	3.0	7400	STAPS	L1 STAPS	1 / 1	100%	Pré-professionnalisation Football - Niveau 1(ZAPX2ADU)	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	Semestre I	Semestre II
Bloc Théo	27	24	200	204
		<b>Total</b>	<b>51</b>	<b>404</b>

### Bilan L1 BPJEPS 2 (Z0AP2E - v221)

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

PARCOURS	Choix		Description UE				Sous choix		Module				
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Nom	Description UE	Nom	Code Apogée	Nom	Code Apogée	Description	Nom (code)	Présentiel étudiant / Parmi	Forma

2022 / 2023



Afficher le détail 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 : L1 STAPS AS (Z1APBE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE										Sous UE										
	Choix					Description UE					Sous choix										
	Bloc	Nom Apogée	Code Apogée	Sem.	Coefficient de repartition	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.	Fc
	Bloc Théo	O		I	100%	ETUDE DE L'ORGANISME EN MOUVEMENT	12.0	7400	L1 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 + ...
	Bloc Théo										APS 1	ZAPS1AAI	1 / 2	50%	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 + ...
	Bloc Théo												1 / 1	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 + ...
	Bloc Théo										APS 2	ZAPS1ABI	1 / 2	50%	Sport collectif(ZAPX1AA4)	TD : 6 h x 11 grp TP : 20 h x 22 grp	26h	394	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF + ...
	Bloc Théo	O		I	100%	INSTITUTION ET ORGANISATION DES APS	12.0	7400	L1 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 + ...
	Bloc Théo												1 / 1	50%	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 + ...
	Bloc Théo	O		I	100%	ACCOMPAGNEMENT ET DEVELOPPEMENT PERSONNEL DE L'ETUDIANT	3.0	7400	L1 STAPS				1 / 1	100%	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 + ...
	Bloc Théo												1 / 1	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 + ...
	Bloc Théo												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 + ...

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

PARCOURS	UE										Sous UE								
	Choix					Description UE					Module								
	Bloc	Code Apogée	Nom	Code Apogée	Form. Resp. acc.	ECTS	CNU	Form. Resp. acc.	Dept. Resp. acc.	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.	Fc
														Projet Professionnel de l'étudiant(ZAPX1AC2)	Cours : 6 h x 5 grp TP : 10 h x 44 grp	16h	790	7400 STAPS	L1 STAF L1 STAF + ...
														Anglais(ZAPX1AD1)	TD : 22 h x 22 grp	22h	790	7400 STAPS	L1 STAF L1 STAF + ...
														Stage facultatif(ZAPX1AZ0)	Stage : 0.5 h x 8 grp	0h	778	7400 STAPS	L1 STAF L1 STAF L1 STAF
														sciences expérimentales : neurobiologie, biomécanique et contrôle perceptivo moteur(ZAPX2AA1)	Cours : 42 h x 5 grp	42h	788	7400 STAPS	L1 STAF L1 STAF + ...
														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 + ...
														Sport de raquette(ZAPB2AA3)	TD : 6 h x 1 grp TP : 16 h x 2 grp	22h	36	7400 STAPS	L1 STAF
														Athlétisme(ZAPB2AA4)	TD : 6 h x 1 grp TP : 16 h x 2 grp	22h	36	7400 STAPS	L1 STAF
														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 + ...
														Sport de combat(ZAPB2AA6)	TD : 6 h x 1 grp TP : 16 h x 2 grp	22h	36	7400 STAPS	L1 STAF
														sciences humaines et sociales : psychosociologie et sociologie(ZAPX2AB1)	Cours : 32 h x 5 grp	32h	788	7400 STAPS	L1 STAF L1 STAF + ...
														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 + ...
														Sport collectif(ZAPB2AB3)	TD : 6 h x 1 grp TP : 16 h x 2 grp	22h	36	7400 STAPS	L1 STAF
														Athlétisme(ZAPB2AB4)	TD : 6 h x 1 grp TP : 16 h x 2 grp	22h	36	7400 STAPS	L1 STAF
														Activités Physiques de Développement Personnel(ZAPX2AC1)	TD : 6 h x 22 grp TP : 12 h x 44 grp	18h	790	7400 STAPS	L1 STAF L1 STAF + ...
														Projet Professionnel de l'étudiant(ZAPX2AC2)	Cours : 8 h x 5 grp TP : 10 h x 44 grp	18h	790	7400 STAPS	L1 STAF L1 STAF + ...
														Pré-professionnalisation Football - Niveau 1(ZAPX2AD0)	TP : 16 h x 3 grp	16h	40	7400 STAPS	L1 STAF L1 STAF + ...

## 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	Code Obligatoire Apogée 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.	Fc
	F			1 / 1	1%	II	ZAPX2AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L1 STAPS	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZAPX2AZU)	Stage : 0.5 h x 8 grp	0h	7.78	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF L1 STAF

### Bilan par bloc L1 STAPS AS (Z1APBE - v221)

Bloc	ECTS			Présentiel étudiant	
	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
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
		30	30	60	222	214	436	100%
								100%
Moyenne		30	30	60	222	214	436	



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

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

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

Afficher les tailles de groupes (TG)

Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe

Affichage des 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				Module								
	Bloc	Nom	Code Apogée	Form. Resp. accr.	Description UE	Nom	Code Apogée	Form. Resp. accr.	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.	Fc		
Nom (Code Apogée)	Code Obligatoire Facultatif	Code Apogée	Sem.	ECTS	CNU	ECTS	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom	Code Apogée	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	
STAPS (ZAPSA1P)	O		I	12.0	7400	12.0	L1 STAPS	STAPS	Sciences expérimentales : anatomie, physiologie et neurobiologie(ZAPX1AA1)				788	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF + ...	
Bloc Théo									ÉTUDE DE L'ORGANISME EN MOUVEMENT								L1 STAF L1 STAF + ...
									APS 1	ZAPS1AAI	1 / 2						L1 STAF L1 STAF + ...
																	L1 STAF L1 STAF + ...
STAPS (ZAPSA1P)	O		I	12.0	7400	12.0	L1 STAPS	STAPS	Sciences humaines et sociales : droit, histoire et sociologie(ZAPX1AB1)				788	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF + ...	
Bloc Théo									INSTITUTION ET ORGANISATION DES APS								L1 STAF L1 STAF + ...
									APS 2	ZAPS1ABI	1 / 2						L1 STAF L1 STAF + ...
																	L1 STAF L1 STAF + ...
STAPS (ZAPSA1P)	O		I	3.0	7400	3.0	L1 STAPS	STAPS	Activités Physiques de Développement Personnel(ZAPX1AC1)				788	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF + ...	
Bloc Théo									ACCOMPAGNEMENT ET DÉVELOPPEMENT PERSONNEL DE L'ÉTUDIANT								L1 STAF L1 STAF + ...
																	L1 STAF L1 STAF + ...





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

PARCOURS	Choix				Description UE				Sous choix				Module						
	Bloc	Nom	Code Apogée	Code Sem. 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	CNU	Dept.	Fc
STAPS (ZAPSA1P)	F	1 / 1	5%	II	ZAPXZADU	3.0	7400	L1 STAPS	STAPS	PRÉ-PROFESSIONNALISATION FOOTBALL - NIVEAU 1		1 / 1	100%	Pré-professionnalisation Football - Niveau 1 (ZAPXZADU)	TP : 16 h x 3 grp	16h	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF + ...
STAPS (ZAPSA1P)	F	1 / 1	1%	II	ZAPXZAZU	3.0	7400	L1 STAPS	STAPS	STAGE FACULTATIF		1 / 1	100%	Stage facultatif (ZAPXZAZU)	Stage : 0.5 h x 8 grp	0h	7400	STAPS	L1 STAF L1 STAF L1 STAF

### 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		





## 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	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 Théo	OPTION ZAPX3011		0	1/3	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	
APAS S3 (ZAPA31P)	Bloc Théo			1/3	48%	I	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	74	
APAS S3 (ZAPA31P)	Bloc Théo			1/1	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)	Bloc Théo			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	74	
APAS S3 (ZAPA31P)	Bloc Théo			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			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			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			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			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			1/1	100%	II	ZAPA4AEU	STAGE ET PRÉ-PROFESSIONNALISATION	6.0	7400	L2 APAS	STAPS			1/1	100%	Stage et pré-professionnalisation(ZAPA4AE0)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 2 h x 2 grp TP : 10 h x 4 grp	20h	58	74	
APAS S4 (ZAPA41P)	Bloc Théo			1/1	100%	II	ZAPA4AFU	COMPÉTENCE LINGUISTIQUE EN APAS	3.0	7400	L2 APAS	STAPS	LANGUE		1/2	75%	Anglais scientifique (communication orale et écrite)(ZAPA4AF1)	Stage : 0.3 h x 58 grp TD : 22 h x 2 grp	22h	43.5	74	
APAS S4 (ZAPA41P)	Bloc Théo			1/1	25%	II	ZAPA4AFU	COMPÉTENCE LINGUISTIQUE EN APAS	3.0	7400	L2 APAS	STAPS	LANGUE		1/2	25%	Espagnol scientifique (communication orale et écrite)(ZAPA4AF2)	TD : 22 h x 1 grp	22h	14.5	74	
APAS S4 (ZAPA41P)	Bloc Théo			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	
APAS S4 (ZAPA41P)	Bloc Théo			1/1	100%	II	ZAPA4AHU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L2 APAS	STAPS			1/1	100%	Stage facultatif(ZAPA4AH0)	Projet tuteuré : mise en oeuvre(ZAPA4AG2) Stage : 0.25 h x 58 grp	0h	58	74	
APAS S4 (ZAPA41P)	Bloc Théo			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
	Bloc Théo	-	24	24	-	230	230
APAS S4 (ZAPA41P)	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%
<b>Moyenne</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>286.67</b>	<b>250</b>	<b>536.67</b>		



Afficher le détail 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 compacté sans IP et sans nombre de groupe  
 Affichage les bordures en noir  
 Affichage des noms courts

Surfigurer les codes Apogée de tous les éléments  commençant par

## Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L2 EM (ZEMO3AEI - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE						Sous UE											
	Choix			Description UE			Sous choix			Module								
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	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			I	ZEMO3AAU	DÉCOUVERTE DU MILIEU PROFESSIONNEL DE L'ÉDUCATION SCOLAIRE	3.0	7400	L2 EM	STAPS			1 / 1	100%	Les missions de l'enseignement(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			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			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			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			I	ZAPX3AEU	LANGUE	3.0	7400	L2 APAS	STAPS			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																			
	Choix					Description UE					Sous choix					Module				
	Bloc	Nom	Code Apogée	Code Apogée	Code Apogée	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Norm (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT
EM-EEPSS S4 (ZEMO41P)	Bloc Théo							LANGUE	3.0	7400	L2 EM	STAPS	LANGUE	ZEMO4AEI	1 / 2	75%	Anglais(ZEMO4AE1)	TD : 22 h x 4 grp	22h	108.75
EM-EEPSS S4 (ZEMO41P)								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)								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
	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
EM-EEPSS S4 (ZEMO41P)		- / -	30	30	- / -	262	262	-	100%
<b>Moyenne</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>286.67</b>	<b>262</b>	<b>548.67</b>		



Afficher le détail 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

Surfigurer les codes Apogée de tous les éléments  commençant par

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

PARCOURS	UE					Sous UE					Module						
	Choix		Description UE			Sous choix			Description			IPT Présentiel étudiant					
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.		Nom (code)	Description			
ES-AMNS S3 (ZESA31P)	Bloc Pro												Conférences(ZESX3AA1)	Cours : 6 h x 1 grp	89		
														Spécialité sportive : natation - sauvetage(ZESA3AJ1)	TP : 18 h x 1 grp	8	
															Préparation du stage(ZESX3AA2)	Cours : 12 h x 1 grp	89
															Accompagnement du stage(ZESX3AA3)	TP : 6 h x 5 grp	89
															Stage professionnel en natation - sauvetage(ZESA3AJ3)	Stage : 0.25 h x 8 grp	8
ES-AMNS S3 (ZESA31P)	Bloc Théo													Cours : 36 h x 2 grp TD : 8 h x 10 grp	347		
														gymnastique(ZAPX3AB2)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	347	
														Natation(ZAPX3AB3)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	347	
ES-AMNS S3 (ZESA31P)	Bloc Théo													Histoire et sociologie(ZAPX3AC1)	Cours : 32 h x 2 grp TD : 14 h x 10 grp	347	
														Activités Physiques Artistiques - Danse(ZAPX3AC2)	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	347	

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

PARCOURS	UE										Sous choix			Module					
	Choix					Description UE					Sous choix			Description	Présentiel étudiant	IPT			
	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.				Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition
ES-AAAMNS 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
ES-AAAMNS 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	282.1
ES-AAAMNS S3 (ZESA31P)	Bloc Théo	OPTION ZAPX3011		O	1 / 3	48%	I	ZAPX3AGU	INTELLIGENCE ECONOMIQUE 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
ES-AAAMNS S3 (ZESA31P)				F	1 / 1	5%	I	ZAPX3AHU	SAUVETAGE ET SECURITE 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-AAAMNS 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	17.31
ES - AAAMNS S4 (ZESA41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZESP4AAU	APPROCHE INTEGREE DE L'ENTRAINEMENT 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
ES - AAAMNS S4 (ZESA41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZESP4ABU	APPROCHE INTEGREE DE L'ENTRAINEMENT EN ENDURANCE	9.0	7400	L2 ES-PPES	STAPS		1 / 1	100%	Méthodologie de l'entraînement (vitesse)(ZESX4AA2) Cours : 8 h x 1 grp TD : 12 h x 3 grp	20h	89
ES - AAAMNS 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%	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 - AAAMNS S4 (ZESA41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZESP4ADU	OUTILS DE QUANTIFICATION DE LA PERFORMANCE	3.0	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
ES - AAAMNS S4 (ZESA41P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZESP4ABU	APPROCHE INTEGREE DE L'ENTRAINEMENT EN ENDURANCE	9.0	7400	L2 ES-PPES	STAPS		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
ES - AAAMNS 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%	Préparation physique : endurance(ZESX4AB4) Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 3 grp TP : 12 h x 5 grp	24h	89

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

PARCOURS	UE										Sous UE					
	Choix					Description UE					Sous choix			Module		
	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre Coefficient d'UE / Parmi	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT
ES - AMNS S4 (ZESA41P)	Bloc Pro			O	1 / 1	II	ZESA44FU	PRÉPROFESSIONNALISATION NATATION-MNS	9.0	7400	L2 ES-AMNS STAPS		Anglais(ZESX4AC2)	TD : 12 h x 3 grp	12h	89
													Conférences(ZESX4AE1)	Cours : 6 h x 1 grp	6h	89
													Spécialité sportive : natation - sauvetage(ZESA4AF1)	TP DE : 18 h x 1 grp	18h	8
													Préparation du stage(ZESX4AE2)	Cours : 12 h x 1 grp TP : 6 h x 5 grp	18h	89
													Accompagnement du stage(ZESX4AE3)	TP : 6 h x 5 grp	6h	89
													Stage professionnel en natation - sauvetage(ZESA4AF3)	Stage : 0.5 h x 8 grp	0h	8
ES - AMNS S4 (ZESA41P)			F	1 / 1	5%	II	ZESP4AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L2 ES-PPES STAPS		Stage facultatif(ZESX4AZ0)	Stage : 0.5 h x 5 grp	0h	4.45

### Bilan par bloc L2 ES-AMNS (Z2ESAE - v221)

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

### Bilan L2 ES-AMNS (Z2ESAE - v221)

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





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

PARCOURS	UE										Sous UE								
	Choix					Description UE					Sous choix			Module					
	Bloc	Nom	Code Apogée	Sem.	Nombre Coefficient d'UE / Parmi	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 Théo			I	1 / 1	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
ES-FHM S3 (ZESF31P)	Bloc Théo		I	1 / 1	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		I	18%	ZAPX3AFU	Engagement social et citoyen	3.0	7400	L2 APAS	STAPS		ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN		1 / 1	100%	engagement social et citoyen: préparation(ZAPX3AF1)	Cours : 4 h x 1 grp	4h	62.46
ES-FHM S3 (ZESF31P)	Bloc Théo	OPTION ZAPX3011	I	48%	ZAPX3AGU	Intelligence économique et nouveaux risques	3.0	7400	L2 MS	STAPS		INTELLIGENCE ECONOMIQUE ET NOUVEAUX RISQUES		1 / 1	100%	Intelligence économique et nouveaux risques(ZAPX3AG0)	Cours : 20 h x 1 grp	20h	166.5f
ES-FHM S3 (ZESF31P)	Bloc Théo		I	34%	ZAPX3AHU	Sauvetage et sécurité aquatique	3.0	7400	L2 MS	STAPS		SAUVETAGE ET SECURITE AQUATIQUE		1 / 1	100%	sauvetage et sécurité aquatique(ZAPX3AH0)	Cours : 20 h x 1 grp	20h	117.9f
ES-FHM S3 (ZESF31P)	Bloc Théo		I	5%	ZAPX3AIU	Pré-professionnalisation Football - Niveau 2	3.0	7400	L2 MS	STAPS		PRÉ-PROFESSIONNALISATION FOOTBALL - NIVEAU 2		1 / 1	100%	Pré-professionnalisation Football - Niveau 2(ZAPX3AI0)	TP : 16 h x 1 grp	16h	17.35
ES-FHM S3 (ZESF31P)	Bloc Théo		I	5%	ZAPX3AZU	Stage facultatif	3.0	7400	L2 MS	STAPS		STAGE FACULTATIF		1 / 1	100%	Stage facultatif(ZAPX3AZ0)	Stage : 0.5 h x 18 grp	0h	17.35
ES-FHM S4 (ZESF41P)	Bloc Théo		II	100%	ZESP4AAU	Approche intégrée de l'entraînement en vitesse	9.0	7400	L2 ES-PPES	STAPS		APPROCHE INTEGREE DE L'ENTRAINEMENT EN VITESSE		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
ES-FHM S4 (ZESF41P)	Bloc Théo		II	100%	ZESP4ABU	Approche intégrée de l'entraînement en endurance	9.0	7400	L2 ES-PPES	STAPS		APPROCHE INTEGREE DE L'ENTRAINEMENT EN ENDURANCE		1 / 1	100%	Méthodologie de l'entraînement (vitesse)(ZESX4AA2)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 12 h x 3 grp	20h	89
ES-FHM S4 (ZESF41P)	Bloc Théo		II	100%	ZESP4ABU	Approche intégrée de l'entraînement en endurance	9.0	7400	L2 ES-PPES	STAPS		APPROCHE INTEGREE DE L'ENTRAINEMENT EN ENDURANCE		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		II	100%	ZESP4ABU	Approche intégrée de l'entraînement en endurance	9.0	7400	L2 ES-PPES	STAPS		APPROCHE INTEGREE DE L'ENTRAINEMENT EN ENDURANCE		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
ES-FHM S4 (ZESF41P)	Bloc Théo		II	100%	ZESP4ABU	Approche intégrée de l'entraînement en endurance	9.0	7400	L2 ES-PPES	STAPS		APPROCHE INTEGREE DE L'ENTRAINEMENT EN ENDURANCE		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
ES-FHM S4 (ZESF41P)	Bloc Théo		II	100%	ZESP4ACU	Outils de quantification de la performance	3.0	7400	L2 ES-PPES	STAPS		Outils de quantification de la performance		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		II	100%	ZESP4ACU	Outils de quantification de la performance	3.0	7400	L2 ES-PPES	STAPS		Outils de quantification de la performance		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	Sem.	Code Apogée	Nom	Code Apogée	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT
ES-FHM S4 (ZESF41P)	Bloc Pro	O	II ZESF4AGU	100%	7400	L2 ES-FHM	7400	ZESX4AEE2	Cours : 12 h x 1 grp TP : 6 h x 5 grp	18h	89
								ZESX4AE1	Cours : 6 h x 1 grp	6h	89
									ZESX4AG1	TP : 18 h x 1 grp	18h
ES-FHM S4 (ZESF41P)		F	II ZESP4AZU	5%	7400	L2 ES-PPES	7400	ZESX4AZU	Stage : 0.5 h x 5 grp	0h	4.45
									Stage facultatif(ZESX4AZO)	Stage : 0.5 h x 5 grp	0h

### 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	Semestre I
ES-FHM S3 (ZESF31P)		30	-/-	30	280.67	-/-	280.67	100%	-	-
		-/-	30	30	-/-	204	204	-	100%	-
<b>Moyenne</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>280.67</b>	<b>204</b>	<b>484.67</b>			



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

Afficher les IP totales équipariées (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 des bordures en noir

Affichage des noms courts

Surfigurer les codes Apogée de tous les éléments

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

PARCOURS	UE					Sous UE					Module																																																																													
	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre Coefficient de repartition d'UE / Parmi	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	ECTS	CNU Resp. accr.	Nom		Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant																																																																							
ES-PPES S3 (ZESP31P)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	I	ZESP3AAU	3.0	7400	L2 ES-PPES			DECOUVERTE DU MILIEU PROFESSIONNELLES																																																																										
																		SPECIALITE SPORTIVE	1 / 8																																																																					
																																		100%	1 / 1	Conférences(ZESX3AA1)	Cours : 6 h x 1 grp	6h																																																		
																																							25%		Spécialité sportive : football(ZESP3AA1)	TP : 18 h x 1 grp	18h																																													
																																												26%		Spécialité sportive : rugby(ZESP3AA2)	TP : 18 h x 1 grp	18h																																								
																																																	13%		Spécialité sportive : basket-ball(ZESP3AA3)	TP : 18 h x 1 grp	18h																																			
																																																						12%		Spécialité sportive : handball(ZESP3AA4)	TP : 18 h x 1 grp	18h																														
																																																											0%		Spécialité sportive : volley-ball(ZESP3AA5)	TP : 18 h x 0 grp	0h																									
																																																																12%		Spécialité sportive : athlétisme(ZESP3AA6)	TP : 18 h x 1 grp	18h																				
																																																																					6%		Spécialité sportive : tennis(ZESP3AA7)	TP : 18 h x 1 grp	18h															
																																																																										6%		Spécialité sportive : escalade(ZESP3AA8)	TP : 18 h x 1 grp	18h										
																																																																															100%	1 / 1	Préparation du stage(ZESX3AA2)	Cours : 12 h x 1 grp	12h					
																																																																																				100%	1 / 1	Accompagnement du stage(ZESX3AA3)	TP : 6 h x 5 grp	6h
100%	1 / 1	Développement et adaptations physiologiques et neurocomportementales(ZAPX3AB1)	Cours : 36 h x 2 grp TD : 8 h x 10 grp	44h																																																																																				

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

PARCOURS	UE										Sous UE		Module					
	Choix					Description UE					Sous choix			Présentiel étudiant				
	Bloc	Nom	Code Apogée	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
ES-PPES S3 (ZESP31P)																	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h
ES-PPES S3 (ZESP31P)																	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h
ES-PPES S3 (ZESP31P)																	Cours : 32 h x 2 grp TD : 14 h x 10 grp	46h
ES-PPES S3 (ZESP31P)																	TD : 6 h x 10 grp TP : 20 h x 20 grp	26h
ES-PPES S3 (ZESP31P)																	TD : 6 h x 10 grp TP : 12 h x 20 grp	18h
ES-PPES S3 (ZESP31P)																	TP : 16 h x 20 grp	16h
ES-PPES S3 (ZESP31P)																	TD : 22 h x 8 grp	22h
ES-PPES S3 (ZESP31P)																	Cours : 4 h x 1 grp	4h
ES-PPES S3 (ZESP31P)																	Projet : 1 h x 63 grp	0h
ES-PPES S3 (ZESP31P)																	Cours : 20 h x 1 grp	20h
ES-PPES S3 (ZESP31P)																	Cours : 20 h x 1 grp	20h
ES-PPES S3 (ZESP31P)																	TP : 16 h x 1 grp	16h
ES-PPES S3 (ZESP31P)																	Stage : 0.5 h x 18 grp	0h
ES-PPES S4 (ZESP41P)																	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 3 grp	20h
ES-PPES S4 (ZESP41P)																	Cours : 8 h x 1 grp TD : 12 h x 3 grp	20h
ES-PPES S4 (ZESP41P)																	Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 3 grp TP : 12 h x 5 grp	24h

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

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

### 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%
<b>Moyenne</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>280.67</b>	<b>204</b>	<b>484.67</b>		

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

Afficher les IP totales équiéparties (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						
	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
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
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			Module				
	Choix					Description UE					Sous choix			Description			Présentiel étudiant	IPT
	Bloc	Nom	Code Apogée	Code Apogée	Sem.	Nom	ECTS	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant		
MS S3 (ZMSO31P)	Bloc Théo				I	LANGUE	3.0	L2 APAS	STAPS	LANGUE	ZAPX3AEU	1 / 1	100%	ZAPX3AE1	TD : 22 h x 8 grp	22h	282.5	
					I	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3.0	L2 APAS	STAPS		ZAPX3AFU	1 / 1	18%	ZAPX3AE2	TD : 22 h x 2 grp	22h	64.5	
MS S3 (ZMSO31P)	Bloc Théo	OPTION ZAPX3011			I	INTELLIGENCE ÉCONOMIQUE ET NOUVEAUX RISQUES	3.0	L2 MS	STAPS		ZAPX3AGU	1 / 3	48%	ZAPX3AG0	Cours : 4 h x 1 grp	4h	62.46	
					I	SAUVETAGE ET SÉCURITÉ AQUATIQUE	3.0	L2 MS	STAPS		ZAPX3AHU	1 / 1	34%	ZAPX3AH0	Projet : 1 h x 63 grp	0h	62.46	
MS S3 (ZMSO31P)	Bloc Théo				I	PRÉ-PROFESSIONNALISATION FOOTBALL - NIVEAU 2	3.0	L2 MS	STAPS		ZAPX3AIU	1 / 1	5%	ZAPX3AI0	Projet : 1 h x 1 grp	20h	166.56	
					I	STAGE FACULTATIF	3.0	L2 MS	STAPS		ZAPX3AZU	1 / 1	5%	ZAPX3AZ0	Cours : 20 h x 1 grp	20h	117.98	
MS S4 (ZMSO41P)	Bloc Théo				II	FONCTIONNEMENT JURIDIQUE ET BUDGÉTAIRE DU MARCHÉ SPORTIF FED	3.0	L2 MS	STAPS		ZMSO4AAU	1 / 1	100%	ZMSO4AA1	Cours : 0.5 h x 18 grp	0h	17.35	
					II	STRATÉGIES DES ACTEURS DU MARCHÉ SPORTIF FÉDÉRAL	3.0	L2 MS	STAPS		ZMSO4ABU	1 / 1	100%	ZMSO4AB2	Cours : 14 h x 1 grp	14h	55	
MS S4 (ZMSO41P)	Bloc Théo				II	OUTILS POUR ANALYSER UN MARCHÉ SPORTIF FÉDÉRAL	3.0	L2 MS	STAPS		ZMSO4ACU	1 / 1	100%	ZMSO4AC1	Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 2 grp	12h	55	
					II	EMPLOIS ET ORGANISATION DU TRAVAIL AU SEIN DU MARCHÉ SPORTIF	3.0	L2 MS	STAPS		ZMSO4ADU	1 / 1	100%	ZMSO4AD2	Cours : 12 h x 1 grp	12h	55	
MS S4 (ZMSO41P)	Bloc Pro				II	ACCOMPAGNER LA STRATÉGIE DE DÉVELOPPEMENT D'UNE STRUCTURE	3.0	L2 MS	STAPS		ZMSO4AEU	1 / 1	100%	ZMSO4AE1	Cours : 12 h x 1 grp TD : 20 h x 2 grp	20h	55	
					II	OUTILS D'INSERTION, D'ORIENTATION ET DE COMMUNICATION	6.0	L2 MS	STAPS		ZMSO4AFU	1 / 1	100%	ZMSO4AF1	Cours : 4 h x 1 grp Projet : 0.25 h x 55 grp	4h	55	
MS S4 (ZMSO41P)	Bloc Pro				II						ZMSO4AFU	1 / 1	100%	ZMSO4AF2	Projet : 10 h x 1 grp TD : 10 h x 2 grp	20h	55	
					II						ZMSO4AFU	1 / 1	100%	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				
	Bloc	Nom	Code Apogée	Nombre Coefficient d'UE / Parmi	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 S4 (ZMSO41P)														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
														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)														1 / 2	87%	Anglais(ZMSO4AH1)	TD : 22 h x 2 grp	22h	47.85
														1 / 1	13%	Espagnol(ZMSO4AH2)	TD : 22 h x 1 grp	22h	7.15
														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	-	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%
<b>Moyenne</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>286.67</b>	<b>264</b>	<b>550.67</b>		



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

Afficher les IP totales équitariées (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 des bordures en noir

Affichage des noms courts

Surfigurer 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					Module					
	Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Code Sem.	Coefficient de repartition	Nombre d'UE / Parmi	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Depl
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)		Bloc Théo					1 / 1	6.0	7400	L3 APAS		APA À VISEE PREVENTIVE	Approche physiologique de la prévention(ZAPASAA1) Approche comportementale de la prévention(ZAPASAA2)	24h	66	7400	STAP
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)		Bloc Théo					1 / 1	3.0	7400	L3 APAS		APA À VISEE EDUCATIVE DANS DES CONTEXTES PARTICULIERS	Analyse des ressources individuelles(ZAPASAB1) Différenciation pédagogique(ZAPASAB2)	14h	66	7400	STAP
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)		Bloc Théo					1 / 1	6.0	7400	L3 APAS		APA À VISEE DE REHABILITATION	Réhabilitation motrice(ZAPASAC1) Réhabilitation cognitive(ZAPASAC2)	18h	66	7400	STAP
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)		Bloc Théo					1 / 1	6.0	7400	L3 APAS		CONCEPTION DE PROGRAMMES EN APA	Réhabilitation cardio-respiratoire et musculaire(ZAPASAC3) Processus d'apprentissage(ZAPASAD1)	14h	66	7400	STAP
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)		Bloc Pro					1 / 1	6.0	7400	L3 APAS		STAGE ET PRÉ-PROFESSIONNALISATION	Interventions auprès de populations à besoins spécifiques(ZAPASAD2) Méthodologie de la construction de projet et stage(ZAPASAE1) Connaissance des milieux de professionnalisation(ZAPASAE2)	48h	66	7400	STAP
							1 / 1						Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 2 grp TP : 6 h x 4 grp	18h	66	7400	STAP
							1 / 1						Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 2 grp TP : 2 h x 4 grp	14h	66	7400	STAP
							1 / 1						Cours : 16 h x 1 grp TD : 2 h x 2 grp	18h	66	7400	STAP
							1 / 1						Cours : 2 h x 1 grp TD : 14 h x 2 grp TP : 32 h x 4 grp	48h	66	7400	STAP
							1 / 1						Cours : 10 h x 1 grp TD : 2 h x 2 grp TP : 10 h x 4 grp	22h	66	7400	STAP
							1 / 1						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					Module									
	Bloc	Nom	Code Apogée	Code Apogée	Sem.	Nombre Coefficient d'UE / Parmi	Form. Resp. accr.	CNU	ECTS	Dept. Resp. accr.	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Depl
															Stage professionnel(ZAPASAE3)	Stage : 0.5 h x 66 grp	0h	66	7400	STAF
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)															Outils de la recherche(ZAPASAF1)	Cours : 16 h x 1 grp TD : 8 h x 2 grp	24h	66	7400	STAF
Bloc Théo															Outils numériques(ZAPASAF2)	Cours : 4 h x 1 grp TD : 6 h x 2 grp TP : 2 h x 4 grp	12h	66	7400	STAF
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)															Conception de protocoles de recherche(ZAPASAF3)	Cours : 12 h x 1 grp	12h	66	7400	STAF
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)															Stage facultatif(ZAPASAG0)	Stage : 0.5 h x 4 grp	0h	3.3	7400	STAF
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)															Système de santé(ZAPASAA1)	Cours : 14 h x 1 grp TD : 2 h x 2 grp	16h	66	7400	STAF
Bloc Théo															Réseaux sport-santé(ZAPASAA2)	Cours : 10 h x 1 grp TD : 4 h x 2 grp	14h	66	7400	STAF
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)															Approche juridique et professionnalisation(ZAPASAA3)	Cours : 10 h x 1 grp TD : 2 h x 2 grp	12h	66	7400	STAF
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)															Enseignement de l'APA(ZAPASAB0)	Cours : 16 h x 1 grp TD : 14 h x 2 grp TP : 32 h x 4 grp	62h	66	7400	STAF
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)															Approche scientifique de l'ETP(ZAPASAC1)	Cours : 26 h x 1 grp	26h	66	7400	STAF
Bloc Théo															Méthodologie de l'ETP(ZAPASAC2)	Cours : 4 h x 1 grp TD : 20 h x 2 grp	24h	66	7400	STAF
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)															Projet collectif dans le domaine des APAS(ZAPASAD1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 1 grp	20h	33	7400	STAF
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)															Communication, valorisation de projets en APAS(ZAPASAD2)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 2 h x 1 grp	4h	33	7400	STAF
Bloc Théo															Projet collectif : mise en œuvre(ZAPASAD3)	Projet : 1 h x 33 grp	0h	33	7400	STAF
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)															Recherche en APAS(ZAPASAE1)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 2 h x 1 grp	4h	33	7400	STAF
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)															Communication, valorisation de projets en APAS(ZAPASAE2)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 2 h x 1 grp	4h	33	7400	STAF
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)															Projet de recherche(ZAPASAE3)	Projet : 1 h x 33 grp	0h	33	7400	STAF
Bloc Pro															Bilan en APA et étude de cas(ZAPASAF1)	Cours : 4 h x 1 grp TD : 12 h x 2 grp	16h	66	7400	STAF
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)															Suivi de stages(ZAPASAF2)	Cours : 4 h x 1 grp TD : 8 h x 4 grp	16h	66	7400	STAF

## 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	Depi
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	ZAPAGAGU	COMPÉTENCE LINGUISTIQUE ENVAPAS	3.0	7400	L3 APAS	STAPS	LANGUE	ZAPAGAGI	1 / 2	75%	Anglais scientifique (communication orale et écrite) (ZAPAGAG1)	TD : 22 h x 2 grp	22h	49.5	7400	STAP
Intervention en activité physique adaptée et santé (ZAPAA2P)				F	1 / 1	5%	II	ZAPAGAHU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L3 APAS	STAPS			1 / 1	100%	Stage facultatif(ZAPAGAH0)	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	192	244	436
Bloc Pro	6	6	12	30	32	62

### Bilan L3 APAS (Z3APAE - v221)

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



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

Afficher les IP totales équilibrées (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 des bordures en noir

Affichage des noms courts

Surfigurer 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				Module							
	Bloc	Nom	Code Apogée	Description UE	Nom	Code Apogée	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.	Formation:				
Nom (Code Apogée)	Code Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de Sem. / Parmi	ECTS	CNU Resp. accr.	Form. Resp. accr.	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition							
Enseignement EPS secondaire (ZEMOAI1P)	O	1 / 1	100%	9.0	7400	L3 EM	ZEMO5AAU	1 / 1	100%	MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE : INTERAGIR POUR FAIRE APP	Intervention en stage et usages numériques(ZEMO5AA1)	Cours : 4 h x 1 grp TP : 20 h x 8 grp	140	7400	STAPS	L3 EM
Enseignement EPS secondaire (ZEMOAI1P)	O	1 / 1	100%	6.0	7400	L3 EM	ZEMO5ABU	1 / 1	100%	ENSEIGNEMENT DES APSA : INTERAGIR	Processus d'apprentissage et procédures d'enseignement(ZEMO5AA2)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 16 h x 4 grp	140	7400	STAPS	L3 EM
Enseignement EPS secondaire (ZEMOAI1P)	O	1 / 1	100%	6.0	7400	L3 EM	ZEMO5ACU	1 / 1	100%	ANALYSE DE L'ENSEIGNEMENT : INTERAGIR	Méthodologie de la recherche(ZEMO5AA3)	Cours : 8 h x 1 grp TP : 8 h x 8 grp	140	7400	STAPS	L3 EM
											Stage professionnelle(ZEMO5AA4)	Stage : 0.5 h x 140 grp	140	7400	STAPS	L3 EM
											Champ d'apprentissage 1:performance motrice maximale(ZEMO5AB1)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 16 h x 4 grp	140	7400	STAPS	L3 EM
											Champ d'apprentissage 2: déplacements environnements variés et/ou incertains(ZEMO5AB2)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 18 h x 4 grp	140	7400	STAPS	L3 EM
											Champ d'apprentissage 3: prestation corporelle destinée à être vue et appréciée(ZEMO5AB3)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 18 h x 4 grp	140	7400	STAPS	L3 EM
											Champ d'apprentissage 4: affrontement collectif ou interindividuel(ZEMO5AB4)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 18 h x 4 grp	140	7400	STAPS	L3 EM
											Champ d'apprentissage 5: activité physique pour développer ses ressources et s'entretenir(ZEMO5AB5)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 18 h x 4 grp	140	7400	STAPS	L3 EM
Enseignement EPS secondaire (ZEMOAI1P)	O	1 / 1	100%	6.0	7400	L3 EM	ZEMO5ACU	1 / 1	100%	ANALYSE DE L'ENSEIGNEMENT : INTERAGIR	Sciences de l'intervention(ZEMO5AC1)	Cours : 24 h x 1 grp TD : 12 h x 4 grp	140	7400	STAPS	L3 EM

PARCOURS	UE										Sous choix				Module					
	Choix					Description UE					Sous choix				Module					
	Bloc	Code Apogée	Nom	ECTS	Form. Resp. accr.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Code Apogée	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)	O	ZEMO5ADU	HISTOIRE ET ÉPISTÉMOLOGIE DE L'EPS	6.0	L3 EM	ZEMO5ADU	I	100%	1/1	100%	Méthodologie de l'écrit sur l'intervention(ZEMO5AG2)	TP : 12 h x 8 grp	140	7400	STAPS	L3 EM				
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)	O	ZEMO5AGU	LANGUE	3.0	L3 EM	ZEMO5AGU	I	100%	1/1	75%	Anglais(ZEMO5AG1)	TD : 22 h x 3 grp	105	7400	STAPS	L3 EM				
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)	F	ZEMO5AHU	SAUVETAGE AQUATIQUE	0.0	L3 EM	ZEMO5AHU	I	95%	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	ZEMO5AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	L3 EM	ZEMO5AZU	I	5%	1/1	100%	Stage facultatif(ZEMO5AZ0)	Stage : 0.5 h x 7 grp	0h	7	7400	STAPS	L3 EM			
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)	O	ZEMO6AAU	MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE : RÉGULER ET DIFFÉRENCIER	9.0	L3 EM	ZEMO6AAU	II	100%	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			
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)	O	ZEMO6ABU	ENSEIGNEMENT DES APSA : RÉGULER ET DIFFÉRENCIER	6.0	L3 EM	ZEMO6ABU	II	100%	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			
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)	O	ZEMO6ACU	ANALYSE DE L'ENSEIGNEMENT : RÉGULER ET DIFFÉRENCIER	6.0	L3 EM	ZEMO6ACU	II	100%	1/1	100%	Stage professionnel(ZEMO6AA3)	Stage : 0.5 h x 140 grp	0h	140	7400	STAPS	L3 EM			
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)	O	ZEMO6ADU	HISTOIRE ET ÉPISTÉMOLOGIE DE L'EPS	6.0	L3 EM	ZEMO6ADU	II	100%	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			
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)	O	ZEMO6AEU	ENSEIGNEMENT DES APSA : RÉGULER ET DIFFÉRENCIER	6.0	L3 EM	ZEMO6AEU	II	100%	1/1	100%	Champ d'apprentissage 2: déplacement environnements variés et/ou incertains(ZEMO6AB2)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 18 h x 4 grp	20h	140	7400	STAPS	L3 EM			
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)	O	ZEMO6AFU	ENSEIGNEMENT DES APSA : RÉGULER ET DIFFÉRENCIER	6.0	L3 EM	ZEMO6AFU	II	100%	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			
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)	O	ZEMO6AGU	ENSEIGNEMENT DES APSA : RÉGULER ET DIFFÉRENCIER	6.0	L3 EM	ZEMO6AGU	II	100%	1/1	100%	Champ d'apprentissage 4: affrontement collectif ou individuel(ZEMO6AB4)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 18 h x 4 grp	20h	140	7400	STAPS	L3 EM			
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)	O	ZEMO6AHU	ENSEIGNEMENT DES APSA : RÉGULER ET DIFFÉRENCIER	6.0	L3 EM	ZEMO6AHU	II	100%	1/1	100%	Champ d'apprentissage 5: activité physique pour développer ses ressources et s'entraîner(ZEMO6AB5)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 18 h x 4 grp	20h	140	7400	STAPS	L3 EM			
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)	O	ZEMO6AIU	ENSEIGNEMENT DES APSA : RÉGULER ET DIFFÉRENCIER	6.0	L3 EM	ZEMO6AIU	II	100%	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			
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)	O	ZEMO6AJU	ENSEIGNEMENT DES APSA : RÉGULER ET DIFFÉRENCIER	6.0	L3 EM	ZEMO6AJU	II	100%	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)	O	ZEMO6AKU	ENSEIGNEMENT DES APSA : RÉGULER ET DIFFÉRENCIER	6.0	L3 EM	ZEMO6AKU	II	100%	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

F2SMH

PARCOURS	UE										Sous UE							
	Choix					Description UE					Sous choix				Module			
	Bloc	Nom	Code Apogée	Code Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.	Formation:
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)													Méthodologie de l'écrit socio-historique(ZEMO6AD2)	TP : 12 h x 8 grp	12h	140	STAPS	L3 EM
													Travail de recherche encadré sur l'enseignement de l'EPS(ZEMO6AG1)	TP : 8 h x 8 grp	8h	140	STAPS	L3 EM
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)													Travail de recherche encadré : projet étudiant(ZEMO6AG2)	Projet : 0.75 h x 140 grp	0h	140	STAPS	L3 EM
													Epreuve de sauvetage aquatique(ZEMO6AH0)	TP : 4 h x 8 grp	4h	133	STAPS	L3 EM
Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)													Stage facultatif(ZEMO6AZ0)	Stage : 0.5 h x 7 grp	0h	7	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	Total	Semestre I	Semestre II	Total
	Enseignement EPS secondaire (ZEMOA1P)	30	30	60	292	248	540	100%	100%	100%	100%	100%
Moyenne	30	30	60	292	248	540						



Afficher le détail 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

Surfigurer les codes Apogée de tous les éléments  commençant par

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

PARCOURS	UE										Sous UE						
	Choix					Description UE					Module						
	Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom Apogée	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.	
ES-AMNS (ZESAAP)	Bloc Théo	O		I	ZESP5AAU	APPROCHE INTÉGRÉE DE L'ENTRAÎNEMENT EN FORCE ET EN PUISSANCE	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS	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 + ...
ES-AMNS (ZESAAP)	Bloc Théo	O		I	ZESP5ABU	PLASTICITÉ ET ADAPTATIONS PERCEPTIVO-MOTRICES	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS	Méthodologie de l'entraînement (force)(ZESX5AA2)	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-AMNS (ZESAAP)	Bloc Théo	O		I	ZESP5ACU	CULTURE HISTORIQUE ET JURIDIQUE DE L'ENTRAÎNEMENT SPORTIF	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS	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-AMNS (ZESAAP)	Bloc Théo	O		I	ZESP5AFU	METHODOLOGIE DE LA RECHERCHE ET PROJET	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS	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 + ...
ES-AMNS (ZESAAP)	Bloc Théo	O		I	ZESP5AF2	PROJET TUTEURÉ	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS	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-AMNS (ZESAAP)	Bloc Théo	O		I	ZESP5AC2	ENJEUX INSTITUTIONNELS ET JURIDIQUES DE L'ORGANISATION DU SPORT EN FRANCE	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS	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 + ...
ES-AMNS (ZESAAP)	Bloc Théo	O		I	ZESP5AD1	Méthodologie de la recherche	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS	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-AMNS (ZESAAP)	Bloc Théo	O		I	ZESP5AD2	Projet tuteuré : enseignements	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS	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 + ...
ES-AMNS (ZESAAP)	Bloc Théo	O		I	ZESP5AF2	Projet tuteuré : enseignements	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS	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 choix UE										
	Choix					Description UE					Module										
	Bloc	Nom	Code Apogée	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nombre de d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Code Apogée	Nom Apogée	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.	
ES-AAAMNS (ZESAAP)															Projet tuteuré : mise en oeuvre(ZESX5AF3)	Projet : 0.5 h x 109 grp	0h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AP + ...
															Anglais(ZESX5AD4)	TD : 12 h x 4 grp	12h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AP + ...
															Conférences(ZESX5AG1)	Cours : 6 h x 1 grp	6h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AP + ...
															Spécialités sportive : natation - sauvetage(ZESA5AH1)	TP : 18 h x 2 grp	18h	32	7400	STAPS	L3 ES-AP L3 ES-AP L3 ES-AP
ES-AAAMNS (ZESAAP)	Bloc Pro			I	ZESA5AHU	PREPROFESSIONNALISATION EN NATATION SAUVETAGE	6.0	7400	L3 ES-AAAMNS	STAPS	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-AP + ...
															Accompagnement du stage(ZESX5AG9)	TP : 6 h x 7 grp	6h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AP + ...
															Stage professionnel en natation - sauvetage(ZESA5AH3)	Stage : 0.5 h x 32 grp	0h	32	7400	STAPS	L3 ES-AP L3 ES-AP L3 ES-AP
ES-AAAMNS (ZESAAP)						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-AP + ...
															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-AP + ...
ES-AAAMNS (ZESAAP)	Bloc Théo			II	ZESP6AAU	APPROCHE GLOBALE DE LA PERFORMANCE	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS	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-AP + ...
															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-AP + ...
															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-AP + ...
ES-AAAMNS (ZESAAP)	Bloc Théo			II	ZESP6ABU	FONCTIONNEMENT PSYCHOLOGIQUE ET SOCIAL DE L'ATHLETE	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS	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-AP + ...
															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-AP + ...
ES-AAAMNS (ZESAAP)	Bloc Théo			II	ZESP6AEU	PROJET TUTEUR	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-AP + ...
															Projet tuteuré : mise en oeuvre(ZESX6AE2)	Projet : 0.5 h x 109 grp	0h	109	7400	STAPS	L3 ES-PF L3 ES-AP + ...

## 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	Sem.	Code Apogée	Form. Resp. accr.	CNU	ECTS	Nom	Dept. Resp. accr.	Form. Resp. accr.	Code Apogée	Nom	Coefficient de repartition	Nombre de modules / Parmi	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.
ES-AAMNS (ZESAAP)	Bloc Pro			II	ZESP6AFU	L3 ES-PPES	7400	3.0	SALVETAGE ET SECURITE EN MILIEU AQUATIQUE	STAPS	L3 ES-PPES		Anglais(ZESX6AC3)	100%	1 / 1	TD : 12 h x 4 grp	12h	109	7400	STAPS
ES-AAMNS (ZESAAP)	Bloc Pro			II	ZESA6AHU	L3 ES-AAMNS	7400	9.0	PREPROFESSIONNALISATION EN NATATION SAUVETAGE	STAPS	L3 ES-AAMNS		Sauvetage et sécurité en milieu aquatique(ZESX6AF1)	100%	1 / 1	TD : 12 h x 1 grp TP DE : 12 h x 4 grp	24h	32	7400	STAPS
ES-AAMNS (ZESAAP)				II	ZESX6AZU	L3 ES-PPES	7400	3.0	STAGE FACULTATIF	STAPS	L3 ES-PPES		Spécialité sportive : natation - sauvetage(ZESAGAJ1)	100%	1 / 1	TP : 18 h x 2 grp	18h	32	7400	STAPS
				II	ZESX6AZU	L3 ES-PPES	7400	3.0	STAGE FACULTATIF	STAPS	L3 ES-PPES		Préparation du stage(ZESX6AIT)	100%	1 / 1	Cours : 20 h x 1 grp TP : 6 h x 7 grp	26h	109	7400	STAPS
				II	ZESX6AZU	L3 ES-PPES	7400	3.0	STAGE FACULTATIF	STAPS	L3 ES-PPES		Accompagnement du stage(ZESX6A9)	100%	1 / 1	TP : 6 h x 7 grp	6h	109	7400	STAPS
				II	ZESX6AZU	L3 ES-PPES	7400	3.0	STAGE FACULTATIF	STAPS	L3 ES-PPES		Stage professionnel en natation - sauvetage(ZESAGAJ3)	100%	1 / 1	Stage : 0.5 h x 32 grp	0h	32	7400	STAPS
				II	ZESX6AZU	L3 ES-PPES	7400	3.0	STAGE FACULTATIF	STAPS	L3 ES-PPES		Stage facultatif(ZESX6AZ0)	100%	1 / 1	Stage : 0.5 h x 6 grp	0h	5.45	7400	STAPS

### 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 équilibrées (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module  
 Afficher les IP totales équilibrées (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

Surfigner 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								
	Bloc	Nom	Code Apogée	Nom	ECTS	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Code Apogée	Nom Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.	
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Théo				6.0	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
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Théo				6.0	L3 ES-PPES	STAPS			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
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Théo				6.0	L3 ES-PPES	STAPS			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
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Théo				6.0	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
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Théo				6.0	L3 ES-PPES	STAPS			1/1	100%	Motricité sportive et athlétique(ZESX5AB2)	Cours : 6 h x 1 grp TP : 20 h x 7 grp	26h	109	7400	STAPS
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Théo				6.0	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
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Théo				6.0	L3 ES-PPES	STAPS			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
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Théo				6.0	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
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Théo				6.0	L3 ES-PPES	STAPS			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

## 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	Nombre Coefficient d'UE / Parmi	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU Resp. accr.	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom Apogée	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Pro																			
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Pro	O	ZESF6AU	1 / 1	I	ZESF6AU	6.0	7400	L3 ES-FHM	STAPS		1 / 1	100%	PROFESSIONNALISATION FORCE HALTEROPHILIE MUSCULATION	Cours : 18 h x 1 grp TP : 6 h x 7 grp	24h	109	7400	STAPS	
ES-FHM (ZESFAP)		F	ZESX5AZU	1 / 1	I	ZESX5AZU	3.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS		1 / 1	100%	STAGE FACULTATIF	Stage : 0.5 h x 6 grp	0h	5.45	7400	STAPS	
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Théo	O	ZESP6AAU	1 / 1	II	ZESP6AAU	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS		1 / 1	100%	APPROCHE GLOBALE DE LA PERFORMANCE	Cours : 12 h x 1 grp TD : 8 h x 4 grp	20h	109	7400	STAPS	
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Théo	O	ZESP6ABU	1 / 1	II	ZESP6ABU	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS		1 / 1	100%	FONCTIONNEMENT PSYCHOLOGIQUE ET SOCIAL DE L'ATHLETE	Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 4 grp TP : 12 h x 7 grp	24h	109	7400	STAPS	
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Théo	O	ZESP6AEU	1 / 1	II	ZESP6AEU	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS		1 / 1	100%	PROJET TUTEURE	Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 4 grp TP : 12 h x 7 grp	24h	109	7400	STAPS	
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Théo	O	ZESP6AEU	1 / 1	II	ZESP6AEU	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS		1 / 1	100%	PROJET TUTEURE	Cours : 12 h x 1 grp TD : 6 h x 4 grp	18h	109	7400	STAPS	
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Théo	O	ZESP6AEU	1 / 1	II	ZESP6AEU	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS		1 / 1	100%	PROJET TUTEURE	Cours : 4 h x 1 grp TD : 4 h x 4 grp TP : 8 h x 7 grp	16h	109	7400	STAPS	
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Théo	O	ZESP6AEU	1 / 1	II	ZESP6AEU	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS		1 / 1	100%	PROJET TUTEURE	Cours : 12 h x 1 grp TD : 6 h x 4 grp	18h	109	7400	STAPS	
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Théo	O	ZESP6AEU	1 / 1	II	ZESP6AEU	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS		1 / 1	100%	PROJET TUTEURE	Cours : 12 h x 1 grp TD : 6 h x 4 grp	18h	109	7400	STAPS	



## 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	Code Apogée Sem.	Nombre Coefficient d'UE / Parmi	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Form. Resp. accr.	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Pro	OPTION	ZESP601	O	1 / 2	ZESX6AGU	HANDISPORT	3.0	7400	L3 ES-PPES	L3 ES-PPES	STAPS		1 / 1	100%	Anglais(ZESX6AC3)	TD : 12 h x 4 grp	12h	109	7400	STAPS
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Pro				75%	ZESX6AHU	MOTRICITÉ SPORTIVE ET ATHLETIQUE	3.0	7400	L3 ES-PPES	L3 ES-PPES	STAPS		1 / 1	100%	Motricité sportive et athlétique(ZESX6AH0)	Cours : 8 h x 1 grp TP : 18 h x 2 grp	26h	23.97	7400	STAPS
ES-FHM (ZESFAP)	Bloc Pro				100%	ZESF6AKU	PREPROFESSIONNALISATION FORCE HALTÉROPHILIE MUSCULATION	9.0	7400	L3 ES-FHM	L3 ES-FHM	STAPS		1 / 1	100%	Spécialité sportive : force haltérophilie musculation(ZESF6AK1)	TP : 18 h x 1 grp	18h	18	7400	STAPS
ES-FHM (ZESFAP)					5%	ZESX6AZU	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L3 ES-PPES	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 détail des IP équilibrées (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Afficher les IP totales équilibrées (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

Surfigurer 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			
	Bloc	Nom	Code Apogée	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Norm (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT
ES-PPES (ZESPA1P)	Bloc Théo			O	ZESPSAAU	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
ES-PPES (ZESPA1P)	Bloc Théo		O	ZESPSABU	PLASTICITÉ ET ADAPTATIONS PERCEPTIVO-MOTRICES		7400	L3 ES-PPES	STAPS		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	ZESPSACU	CULTURE HISTORIQUE ET JURIDIQUE DE L'ENTRAÎNEMENT SPORTIF		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	
ES-PPES (ZESPA1P)	Bloc Théo		O	ZESPSAFU	METHODOLOGIE DE LA RECHERCHE ET PROJET		7400	L3 ES-PPES	STAPS		1 / 1	100%	Motricité sportive et athlétique(ZESX5AB2)	Cours : 6 h x 1 grp TP : 20 h x 7 grp	26h	109	740	
														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
														Méthodologie de la recherche(ZESX5AD1)	Cours : 10 h x 1 grp TP : 12 h x 7 grp	22h	109	740
														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			Module				
	Choix					Description UE					Sous choix							
	Bloc	Norm	Code Apogée	Code Apogée	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition		Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT
ES-PPES (ZESPA1P)												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
												1 / 1	100%	Conférences(ZESX5AG1)	Cours : 6 h x 1 grp	6h	109	740
													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	
ES-PPES (ZESPA1P)												1 / 1	100%	Préparation du stage(ZESX5AG2)	Cours : 18 h x 1 grp TP : 6 h x 7 grp	24h	109	740
												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)												1 / 1	100%	Stage facultatif(ZESX5AZ0)	Stage : 0.5 h x 6 grp	0h	5.45	740
												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'entraînement(ZESX6AA2)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 4 h x 4 grp TP : 12 h x 7 grp	24h	109	740
ES-PPES (ZESPA1P)												1 / 1	100%	Préparation physique : réathlétisation(ZESX6AA3)	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 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			Module					
	Choix					Description UE					Sous choix			Description		Présentiel étudiant	IPT	CN	
	Bloc	Nom	Code Apogée	Code Apogée	Sem.	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)				Description
ES-PPES (ZESPA1P)															Approche sociologique de l'entraînement sportif(ZESX6AB2)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 4 h x 4 grp	16h	109	740
															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	740
ES-PPES (ZESPA1P)	Bloc Théo														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
		O			II	ZESP6AEU	PROJET TUTEURE	6.0	7400	L3 ES-PPES	STAPS		1/1	100%	Projet tuteuré : mise en oeuvre(ZESX6AE2)	Projet : 0.5 h x 109 grp	0h	109	740
															Anglais(ZESX6AC3)	TD : 12 h x 4 grp	12h	109	740
ES-PPES (ZESPA1P)	Bloc Pro	OPTION	ZESP601I	O	1/2		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
							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)															Spécialité sportive : football(ZESP6A11)	TP : 18 h x 1 grp	18h	14.75	740
															Spécialité sportive : rugby(ZESP6A12)	TP : 18 h x 1 grp	18h	17.7	740
															Spécialité sportive : basket-ball(ZESP6A13)	TP : 18 h x 1 grp	18h	6.49	740
															Spécialité sportive : handball(ZESP6A14)	TP : 18 h x 1 grp	18h	6.49	740
															Spécialité sportive : volley-ball(ZESP6A15)	TP : 18 h x 0 grp	0h	0	740
															Spécialité sportive : athlétisme(ZESP6A16)	TP : 18 h x 1 grp	18h	6.49	740
															Spécialité sportive : tennis(ZESP6A17)	TP : 18 h x 1 grp	18h	3.54	740
															Spécialité sportive : escalade(ZESP6A18)	TP : 18 h x 1 grp	18h	3.54	740
															Préparation du stage(ZESX6A11)	Cours : 20 h x 1 grp TP : 6 h x 7 grp	26h	109	740
															Accompagnement du stage(ZESX6A19)	TP : 6 h x 7 grp	6h	109	740
ES-PPES (ZESPA1P)															Stage professionnel(ZESP6A10)	Stage : 0.5 h x 59 grp	0h	59	740
		F			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 au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Afficher les IP totales équitariées (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 compacté sans IP et sans nombre de groupe

Affichage des bordures en noir

Affichage des noms courts

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

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

PARCOURS	UE										Sous UE											
	Choix					Description UE					Module											
	Bloc	Nom	Code Apogée	Sem.	Coefficient de repartition	Nom	ECTS	CNU Resp. accr.	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Code Apogée	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.	
MS-IPSS S5 (ZMSO51P)														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)														1 / 1	100%	Activité physique et sportive(ZMSO5AG1)	TP : 14 h x 6 grp	14h	101	7400	STAPS	L3 MS
MS-IPSS S5 (ZMSO51P)														1 / 1	100%	Activité physique et artistique(ZMSO5AG2)	TP : 14 h x 6 grp	14h	101	7400	STAPS	L3 MS
MS-IPSS S5 (ZMSO51P)														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)														1 / 1	100%	Stage facultatif(ZMSO5AZ0)	Stage : 0.5 h x 6 grp	0h	5.05	7400	STAPS	L3 MS
MS-MDS S5 (ZMSO52P)														1 / 1	100%	Droit administratif(ZMSO5AA1)	Cours : 14 h x 1 grp	14h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca)
MS-MDS S5 (ZMSO52P)														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)														1 / 1	100%	Stratégie des organisations publiques(ZMSO5AB1)	Cours : 12 h x 1 grp	12h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca)
MS-MDS S5 (ZMSO52P)														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)														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)														1 / 1	100%	Gestion des ressources humaines(ZMSO5AD1)	Cours : 20 h x 1 grp	20h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca)
MS-MDS S5 (ZMSO52P)														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)														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)
MS-MDS S5 (ZMSO52P)														1 / 1	100%	Projet tutoré : enseignements(ZMSO5AE2)	Cours : 4 h x 1 grp	4h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca)
MS-MDS S5 (ZMSO52P)														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)														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)
MS-MDS S5 (ZMSO52P)														1 / 1	100%	Théâtre(ZMSO5AF2)	TD : 10 h x 3 grp	10h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca)
MS-MDS S5 (ZMSO52P)														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)
MS-MDS S5 (ZMSO52P)														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)														1 / 1	100%	Activité physique et sportive(ZMSO5AG1)	TP : 14 h x 6 grp	14h	101	7400	STAPS	L3 MS
MS-MDS S5 (ZMSO52P)														1 / 1	100%	Activité physique et artistique(ZMSO5AG2)	TP : 14 h x 6 grp	14h	101	7400	STAPS	L3 MS
MS-MDS S5 (ZMSO52P)														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								
	Bloc	Code Apogée	Nom	Code Apogée	Sem.	Nom	ECTS	Form. Resp. accr.	CNU	Dept.	Form. Resp. accr.	CNU	Dept.	Form. Resp. accr.	CNU	Dept.	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.	
MS-MDS S5 (ZMSO52P)	F	ZMSO5AZU	STAGE FACULTATIF	ZMSO5AZU	I	3.0	L3 MS	7400	STAPS	3.0	L3 MS	7400	STAPS	1/1	100%	100%	Stage facultatif(ZMSO5AZU)	Stage : 0.5 h x 6 grp	0h	5.05	7400	STAPS	L3 MS
MS S6 (ZMSO61P)	O	ZMSO6AAU	FONCTIONNEMENT JURIDIQUE BUDGETAIRE DU MARCHE SPORTIF COMI	ZMSO6AAU	II	3.0	L3 MS	7400	STAPS	3.0	L3 MS	7400	STAPS	1/1	100%	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
MS S6 (ZMSO61P)	O	ZMSO6ABU	STRATEGIES ACTEURS DU MARCHE SPORTIF COMMERCIAL	ZMSO6ABU	II	6.0	L3 MS	7400	STAPS	6.0	L3 MS	7400	STAPS	1/1	100%	100%	Marketing des entreprises(ZMSO6AB1)	Cours : 12 h x 1 grp	12h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
MS S6 (ZMSO61P)	O	ZMSO6ACU	OUTILS POUR ANALYSER UN MARCHE SPORTIF COMMERCIAL	ZMSO6ACU	II	3.0	L3 MS	7400	STAPS	3.0	L3 MS	7400	STAPS	1/1	100%	100%	Stratégie des entreprises(ZMSO6AB2)	Cours : 12 h x 1 grp	12h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
MS S6 (ZMSO61P)	O	ZMSO6ADU	EMPLOIS ORGANISATION DU TRAVAIL AU SEIN DU MARCHE SPORTIF CO	ZMSO6ADU	II	3.0	L3 MS	7400	STAPS	3.0	L3 MS	7400	STAPS	1/1	100%	100%	Simulation de gestion(ZMSO6AB3)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 15 h x 3 grp	17h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
MS S6 (ZMSO61P)	O	ZMSO6AEU	DEVELOPPEMENT D'UNE STRUCTURE SUR LE MARCHE SPORTIF COMM	ZMSO6AEU	II	3.0	L3 MS	7400	STAPS	3.0	L3 MS	7400	STAPS	1/1	100%	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)	O	ZMSO6AFU	OUTILS D'INSERTION D'ORIENTATION ET DE COMMUNICATION	ZMSO6AFU	II	3.0	L3 MS	7400	STAPS	3.0	L3 MS	7400	STAPS	1/1	100%	100%	Gestion des ressources humaines(ZMSO6AD1)	Cours : 20 h x 1 grp	20h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
MS S6 (ZMSO61P)	O	ZMSO6AGU	ANALYSER UNE AFS ET DEVELOPPER SON SENS CRITIQUE	ZMSO6AGU	II	6.0	L3 MS	7400	STAPS	6.0	L3 MS	7400	STAPS	1/1	100%	100%	Forum métiers(ZMSO6AD2)	Cours : 10 h x 1 grp	10h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
MS S6 (ZMSO61P)	O	ZMSO6AEU	DEVELOPPEMENT D'UNE STRUCTURE SUR LE MARCHE SPORTIF COMM	ZMSO6AEU	II	3.0	L3 MS	7400	STAPS	3.0	L3 MS	7400	STAPS	1/1	100%	100%	Visites de structures sportives commerciales(ZMSO6AE1)	TP : 20 h x 6 grp	20h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
MS S6 (ZMSO61P)	O	ZMSO6AFU	OUTILS D'INSERTION D'ORIENTATION ET DE COMMUNICATION	ZMSO6AFU	II	3.0	L3 MS	7400	STAPS	3.0	L3 MS	7400	STAPS	1/1	100%	100%	Projet tutoré : enseignements(ZMSO6AE2)	Cours : 4 h x 1 grp	4h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
MS S6 (ZMSO61P)	O	ZMSO6AGU	ANALYSER UNE AFS ET DEVELOPPER SON SENS CRITIQUE	ZMSO6AGU	II	6.0	L3 MS	7400	STAPS	6.0	L3 MS	7400	STAPS	1/1	100%	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 S6 (ZMSO61P)	O	ZMSO6AGU	ANALYSER UNE AFS ET DEVELOPPER SON SENS CRITIQUE	ZMSO6AGU	II	6.0	L3 MS	7400	STAPS	6.0	L3 MS	7400	STAPS	1/1	100%	100%	Négociation commerciale(ZMSO6AF1)	TD : 10 h x 3 grp	10h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
MS S6 (ZMSO61P)	O	ZMSO6AGU	ANALYSER UNE AFS ET DEVELOPPER SON SENS CRITIQUE	ZMSO6AGU	II	6.0	L3 MS	7400	STAPS	6.0	L3 MS	7400	STAPS	1/1	100%	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
MS S6 (ZMSO61P)	O	ZMSO6AGU	ANALYSER UNE AFS ET DEVELOPPER SON SENS CRITIQUE	ZMSO6AGU	II	6.0	L3 MS	7400	STAPS	6.0	L3 MS	7400	STAPS	1/1	100%	100%	Stage(ZMSO6AF3)	Stage : 0.25 h x 101 grp	0h	101	7400	STAPS	L3 MS (IF L3 MS ca
MS S6 (ZMSO61P)	O	ZMSO6AGU	ANALYSER UNE AFS ET DEVELOPPER SON SENS CRITIQUE	ZMSO6AGU	II	6.0	L3 MS	7400	STAPS	6.0	L3 MS	7400	STAPS	1/1	100%	100%	Activité physique et sportive(ZMSO6AG1)	TP : 14 h x 6 grp	14h	101	7400	STAPS	L3 MS
MS S6 (ZMSO61P)	O	ZMSO6AGU	ANALYSER UNE AFS ET DEVELOPPER SON SENS CRITIQUE	ZMSO6AGU	II	6.0	L3 MS	7400	STAPS	6.0	L3 MS	7400	STAPS	1/1	100%	100%	Activité physique et artistique(ZMSO6AG2)	TP : 14 h x 6 grp	14h	101	7400	STAPS	L3 MS
MS S6 (ZMSO61P)	O	ZMSO6AGU	ANALYSER UNE AFS ET DEVELOPPER SON SENS CRITIQUE	ZMSO6AGU	II	6.0	L3 MS	7400	STAPS	6.0	L3 MS	7400	STAPS	1/1	100%	100%	Enjeux contemporains liés aux inégalités(ZMSO6AG3)	Cours : 20 h x 1 grp TD : 8 h x 3 grp	28h	101	7400	STAPS	L3 MS

# Visualisation de l'arbre de choix de la formation : L3 MS (Z3MSO5E - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	UE				Sous UE				Module						
	Choix		Description UE		Sous choix		Description		Présentiel étudiant		Dept.				
Nom (Code Apogée)	Bloc Nom Apogée	Code Apogée	Sem.	Nom	ECTS	CNU Resp. accr.	Form. Resp. accr.	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.
MS S6 (ZMSO61P)			II	OUTILS D'EXPRESSION EN LANGUE ÉTRANGÈRE	3.0	7400	L3 MS	LANGUE ZMSO6AHI	ZMSO6AHI	1 / 2	86%	TD : 22 h x 3 grp	22h	7400	STAPS
MS S6 (ZMSO61P)			II	STAGE FACULTATIF	3.0	7400	L3 MS		ZMSO6AZU	1 / 1	100%	TD : 22 h x 1 grp	22h	7400	STAPS

## Bilan par bloc L3 MS (Z3MSO5E - 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 (Z3MSO5E - 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%
<b>Moyenne</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>252</b>	<b>265</b>	<b>517</b>		







# 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					
	Bloc	Code Apogée	Code Obligatoire / Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU Resp. accr.	Form. Resp. accr.	Dept. accr.	Nombre de modules / Parmi	Code Apogée	Nom	Coefficient de repartition
MS-CAMPUS 2023 S6 (SLAPM64P)	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	II	ZMSO6AAU	FONCTIONNEMENT JURIDIQUE BUDGÉTAIRE DU MARCHÉ SPORTIF COM	3.0	L3 MS	7400	STAPS	1 / 1			100%
															Droit applicable aux établissements d'APS(ZMSO6AA1)	100%
MS-CAMPUS 2023 S6 (SLAPM64P)	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	II	ZMSO6ABU	STRATÉGIES ACTEURS DU MARCHÉ SPORTIF COMMERCIAL	6.0	L3 MS	7400	STAPS	1 / 1			100%
															Marketing des entreprises(ZMSO6AB1) Stratégie des entreprises(ZMSO6AB2) Simulation de gestion(ZMSO6AB3)	100%
MS-CAMPUS 2023 S6 Pro (SLAPM64P)	Bloc Pro		O	1 / 1	100%	II	ZMSO6ADU	EMPLOIS ORGANISATION DU TRAVAIL AU SEIN DU MARCHÉ SPORTIF CO	3.0	L3 MS	7400	STAPS	1 / 1			100%
															Gestion des ressources humaines(ZMSO6AD1) Forum métiers(ZMSO6AD2)	100%
MS-CAMPUS 2023 S6 (SLAPM64P)	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	II	ZMSO6AEU	DÉVELOPPEMENT D'UNE STRUCTURE SUR LE MARCHÉ SPORTIF COMM	3.0	L3 MS	7400	STAPS	1 / 1			100%
															Visites de structures sportives commerciales(ZMSO6AE1) Projet tuteur : enseignements(ZMSO6AE2) Projet tuteur : mise en oeuvre(ZMSO6AE3)	100%
MS-CAMPUS 2023 S6 (SLAPM64P)	Bloc Pro		O	1 / 1	100%	II	ZMSO6AFU	OUTILS D'INSERTION, D'ORIENTATION ET DE COMMUNICATION								100%
															Négociation commerciale(ZMSO6AF1) Préparation au Stage(ZMSO6AF2) Stage(ZMSO6AF3)	100%
MS-CAMPUS 2023 S6 (SLAPM64P)	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	II	ZMSO6AHU	OUTILS D'EXPRESSION EN LANGUE ÉTRANGÈRE	3.0	L3 MS	7400	STAPS	1 / 2			86%
															Anglais(ZMSO6AH1) Espagnol(ZMSO6AH2)	86%

## 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%
<b>Moyenne</b>		<b>18</b>	<b>21</b>	<b>39</b>	<b>148</b>	<b>169</b>	<b>317</b>		





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

Surfigner 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				Module				
	Choix			Description UE							Sous choix				Module				
Norm (Code Apogée)	Bloc	Théo	Nom	Code Apogée	Sem.	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.	Formations
M1 APAS	Bloc Pro				I	3.0	7400	M1 APAS	STAPS	MÉTHODOLOGIE DU PROJET PROFESSIONNEL EN APA	ZAPA7AMU	1 / 1	100%	Méthodologie du projet professionnel en APA(ZAPA7AM1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	7400	STAPS	M1 APAS
M1 APAS	Bloc Théo				I	3.0	7400	M1 APAS	STAPS	METHODOLOGIE DE LA RECHERCHE	zapx7bmu	1 / 2	50%	Méthodologie de la recherche en Sciences humaines sociales(ZAPX7BM1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	7400	STAPS	M1 APAS (IP=10); M1 MS (IP=17)
M1 APAS	Bloc Théo				I	3.0	7400	M1 EOPS	STAPS	ANALYSE ET TRAITEMENT STATISTIQUE DE DONNEES	ZEOX7CMU	1 / 1	100%	Méthodologie de la recherche en Science de la vie(ZEOX7BM1)	TD : 14 h x 2 grp TP : 10 h x 3 grp	24h	7400	STAPS	M1 EOPS (IP=31) M1 APAS (IP=10);
M1 APAS	Bloc Théo				I	6.0	7400	M1 APAS	STAPS	PHYSIOLOGIE, PHYSIOPATHOLOGIE ET ADAPTATION A L'EXERCICE	ZAPA7DMU	1 / 1	100%	Analyse et traitement statistique de données(ZEOX7CM1)	Cours : 14 h x 1 grp TP : 10 h x 4 grp	24h	7400	STAPS	M1 EOPS (IP=31) M1 APAS (IP=20); M1 MS (IP=17)
M1 APAS	Bloc Théo				I	6.0	7400	M1 APAS	STAPS	PLASTICITE DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	ZAPA7EMU	1 / 1	100%	physiologie, physiopathologie et adaptation à l'exercice(ZAPA7DM1)	Cours : 20 h x 1 grp TD : 34 h x 1 grp	54h	7400	STAPS	M1 APAS
M1 APAS	Bloc Théo				I	6.0	7400	M1 APAS	STAPS	POLITIQUES PREVENTIVES INSTITUTIONS DE SANTE ET AP	ZAPA7FMU	1 / 1	100%	Plasticité du système nerveux central(ZAPA7EM1)	Cours : 20 h x 1 grp TD : 34 h x 1 grp	54h	7400	STAPS	M1 APAS
M1 APAS	Bloc Théo				I	6.0	7400	M1 EOPS	STAPS	REEDUCATION ET READAPTATION DU MOUVEMENT	ZEOX7HMU	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	7400	STAPS	M1 APAS
M1 APAS	Bloc Théo				I	3.0	7400	M1 APAS	STAPS	PILOTAGE, GESTION ET ECONOMIE DE PROJET EN SANTE	ZAPA7GMU	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	7400	STAPS	M1 EOPS (IP=6); M1 APAS (IP=4)
M1 APAS	Bloc Théo				I	3.0	7400	M1 APAS	STAPS	PILOTAGE, GESTION ET ECONOMIE DE PROJET EN SANTE	ZAPA7GMU	1 / 1	100%	pilotage, gestion et économie de projet en santé(ZAPA7GM1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	7400	STAPS	M1 APAS

## Visualisation de l'arbre de choix de la formation : M1 APAS (Z4PAE - v221) 2022 / 2023

PARCOURS	Sous UE										Module														
	Choix					Description UE					Sous choix					Description					Présentiel étudiant				
	Bloc	Code Apogée	Nom Apogée	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Norm (code)	Description	IPT	CNU	Dept.	Formations					
M1 APAS																									
M1 APAS																									
M1 APAS																									
M1 APAS																									
M1 APAS																									

### Bilan par bloc M1 APAS (Z4PAE - 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%
<b>Moyenne</b>		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

Surfigurer les codés 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				Module						
	Choix			Description UE							Sous choix				Module						
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom	Code Apogée	Nom	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.	Formations	
M1 EOPS	Bloc Pro			I	ZEOA7AMU	METHODOLOGIE DU PROJET PROFESSIONNEL EOPS	3.0	7400	M1 EOPS	STAPS				Methodologie du projet professionnel EOPS(ZEOA7AM1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	31	7400	STAPS	M1 EOPS	
M1 EOPS	Bloc Théo			I	ZEOA7BMU	METHODOLOGIE DE LA RECHERCHE	3.0	7400	M1 EOPS	STAPS				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			I	ZEOX7CMU	ANALYSE ET TRAITEMENT STATISTIQUE DE DONNÉES	3.0	7400	M1 EOPS	STAPS				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			I	ZEOA7DMU	BIOMÉCANIQUE DU MOUVEMENT	6.0	7400	M1 EOPS	STAPS				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			I	ZEOA7EMU	PHYSIOLOGIE DU MOUVEMENT	6.0	7400	M1 EOPS	STAPS				TP Biomeca(ZEOA7DM2)	TP DE : 8 h x 4 grp	8h	31	7400	STAPS	M1 EOPS	
M1 EOPS	Bloc Théo			I	ZEOA7FMU	GESTION DE LA CHARGE ET PLANIFICATION	6.0	7400	M1 EOPS	STAPS				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			I	ZEOX7HMU	RÉÉDUCATION ET RÉADAPTATION DU MOUVEMENT	6.0	7400	M1 EOPS	STAPS				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			I	ZMSX7GMU	PILOTAGE DU PROJET SPORTIF	3.0	7400	M1 EOPS	STAPS				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			I	ZEOX7IMU	PHYSIOPATHOLOGIE DES ALTERATIONS DU MOUVEMENT	3.0	7400	M1 EOPS	STAPS				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 LV			II	ZEOA8AMU	COMPÉTENCE LINGUISTIQUE	3.0	7400	M1 EOPS	STAPS				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)	
														Anglais(ZEOA8AM1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	31	7400	STAPS	M1 EOPS	









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 : M1 MS (Z4MSPE - v221) 2022 / 2023

F2SMH

PARCOURS	UE										Sous UE					Module									
	Choix					Description UE					Sous choix					Description					Présentiel étudiant				
	Bloc	Nom	Code Apogée	Code Apogée	Sem.	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom	Code Apogée	Nom Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	IPT	CNU	Dept.	Formations				
M1 GEDDT	Bloc Pro		O	1 / 1	100%	METHODOLOGIE 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	7400	STAPS	M1 MS				
M1 GEDDT	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	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	7400	STAPS	M1 APAS (IP=10) M1 MS (IP=17)				
M1 GEDDT	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	ANALYSE ET TRAITEMENT STATISTIQUE DE DONNEES	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	7400	STAPS	M1 EOPS (IP=31) M1 APAS (IP=20) M1 MS (IP=17)				
M1 GEDDT	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	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	7400	STAPS	M1 MS				
M1 GEDDT	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	DEVELOPPEMENT LOCAL ET AMENAGEMENT 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	7400	STAPS	M1 MS				
M1 GEDDT	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	STRATEGIE 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	7400	STAPS	M1 MS				
M1 GEDDT	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	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	7400	STAPS	M1 EOPS (IP=24.8) M1 MS (IP=17)				
M1 GEDDT	Bloc LV		O	1 / 1	100%	ANGLAIS	3.0	7400	M1 MS	STAPS				1 / 1	100%	Anglais(ZMSA8AM1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	7400	STAPS	M1 MS				

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

PARCOURS	UE										Module														
	Choix					Description UE					Sous choix														
	Bloc	Code Apogée	Nom	ECTS	Form. Resp. accr.	Code Apogée	Nom	ECTS	Form. Resp. accr.	Code Apogée	Nom	ECTS	Form. Resp. accr.	Code Apogée	Nom	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.	Formations					
M1 GEDDT	Bloc Théo			0	1/1	100%	II	ZAPX8BM1	3.0	M1 APAS	7400	STAPS	COMPÉTENCES NUMÉRIQUE EN SHS	3.0	M1 APAS	7400	STAPS	1/1	100%	Compétences numériques en SHS(ZAPX8BM1)	24h	27	7400	STAPS	M1 APAS (IP=10) M1 MS (IP=17)
M1 GEDDT	Bloc Théo			0	1/1	100%	II	ZMSA8CMU	6.0	M1 MS	7400	STAPS	LE CADRE LÉGISLATIF ET RÉGLEMENTAIRE DE L'ENVIRONNEMENT DES ACTEURS DU SPORT	6.0	M1 MS	7400	STAPS	1/1	100%	Le cadre législatif et réglementaire de l'environnement des acteurs du sport(ZMSA8CM1)	54h	17	7400	STAPS	M1 MS
M1 GEDDT	Bloc Théo			0	1/1	100%	II	ZMSA8DMU	6.0	M1 MS	7400	STAPS	POLITIQUE ET SCHEMAS DIRECTEURS D'EQUIPEMENTS ET D'AMENAGEMENTS SPORTIFS ET DE LOISIRS	6.0	M1 MS	7400	STAPS	1/1	100%	Politique et schémas directeurs d'équipements sportifs et de loisirs(ZMSA8DM1)	54h	17	7400	STAPS	M1 MS
M1 GEDDT	Bloc Pro			0	1/2	20%	II	ZMSX8FMU	6.0	M1 MS	7400	STAPS	MÉMOIRE DE RECHERCHE AVANCÉE EN SHS	6.0	M1 MS	7400	STAPS	1/1	100%	Mémoire de recherche avancée en SHS(ZMSX8FM1)	0h	5.4	7400	STAPS	M1 APAS (IP=2) M1 MS (IP=3,4)
M1 GEDDT	Bloc Pro			0	1/2	80%	II	ZMSA8GMU	6.0	M1 MS	7400	STAPS	STAGE	6.0	M1 MS	7400	STAPS	1/1	100%	Stage Pro(ZMSA8GM1)	0h	13.6	7400	STAPS	M1 MS
M1 GEDDT	Bloc Pro			0	1/1	100%	II	ZMSA8EMU	6.0	M1 MS	7400	STAPS	GESTION ET PILOTAGE D'UNE ORGANISATION	6.0	M1 MS	7400	STAPS	1/1	100%	Mémoire de recherche en SHS(ZAPA8GM2)	0h	21.6	7400	STAPS	M1 APAS (IP=8) M1 MS (IP=13,6)
M1 GEDDT	Bloc Pro			0	1/1	100%	II	ZMSA8EMU	6.0	M1 MS	7400	STAPS	GESTION ET PILOTAGE D'UNE ORGANISATION	6.0	M1 MS	7400	STAPS	1/1	100%	Gestion et pilotage d'une organisation (ZMSA8EM1)	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

Surfigurer 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				
	Bloc	Code Apogée	Code Apogée	Code Apogée	Code Apogée	Nom	ECTS	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.	F				
M2 APAS	Bloc LV	O				FORMATION EN ANGLAIS	3.0	M2 APAS	STAPS	ZAP9AMU	100%	1 / 1	7400	STAPS	24h	7400	STAPS	M2 APA	
M2 APAS	Bloc Théo	O				MÉTHODOLOGIE DU PROJET PRO ET DE LA COMMUNICATION	3.0	M2 APAS	STAPS	ZAP9BMU	100%	1 / 1	7400	STAPS	32h	7400	STAPS	M2 APA	
M2 APAS	Bloc Théo	O				DONNÉES NUMÉRIQUES EN SANTÉ	3.0	M2 APAS	STAPS	ZAP9CMU	80%	1 / 2	7400	STAPS	24h	7400	STAPS	M2 APA	
M2 APAS	Bloc Théo	O				PROGRAMMATION ET TRAITEMENT DU SIGNAL	3.0	M2 APAS	STAPS	ZEOX9CMU	20%	1 / 1	7400	STAPS	24h	7400	STAPS	M2 APA M2 EOF	
M2 APAS	Bloc Théo	O				MÉCANISMES PHYSIOPATHOLOGIQUES DE L'ADAPTATION À L'EXERCICE ET OUTILS D'ÉVALUATION	6.0	M2 APAS	STAPS	ZAP9DMU	80%	1 / 2	7400	STAPS	54h	7400	STAPS	M2 APA	
M2 APAS	Bloc Théo	O				INGÉNIERIE DU MOUVEMENT HUMAIN : APPROCHE BIOMECHANIQUE	6.0	M2 APAS	STAPS	ZEOX9DMU	20%	1 / 1	7400	STAPS	54h	8.6	7400	STAPS	M2 APA M2 EOF
M2 APAS	Bloc Théo	O				DÉTERMINANTS NEUROLOGIQUES ET BIOMECHANIQUES DE L'ADAPTATION COMPORTIMENTALE ET OUTILS D'ÉVALUATION	6.0	M2 APAS	STAPS	ZAP9EMU	80%	1 / 2	7400	STAPS	24h	7400	STAPS	M2 APA	
M2 APAS	Bloc Théo	O				INGÉNIERIE DU MOUVEMENT HUMAIN : APPORT DES NEUROSCIENCES ET DE LA PHYSIOLOGIE	6.0	M2 APAS	STAPS	ZEOX9EMU	20%	1 / 1	7400	STAPS	54h	8.6	7400	STAPS	M2 APA M2 EOF

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

PARCOURS	UE										Sous choix				Module																
	Description UE					Description UE					Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Code Apogée	Nom	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.
UE	Code Apogée	Sem.	Coefficient de répartition	Nombre d'UE / Parmi	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU																					
M2 APAS	Bloc Théo	O		SOMME ECTS : 6	1/2	80%	1	ZAPA9FMU	6.0	7400	M2 APAS	STAPS		APPROCHE DE L'ÉVALUATION PAR LES DÉTERMINANTS DE SANTÉ OUTILS TRANSVERSAUX DE L'ÉVALUATION	6.0	7400	M2 APAS	STAPS		ZAPA9FMU	6.0	7400	M2 APAS	STAPS		Approche de l'évaluation par les déterminants de santé outils transversaux de l'évaluation(ZAPA9FM1)	54h	16	7400	STAPS	M2 APA
M2 APAS	Bloc Théo	O		1/2	20%	1	ZEOX9GMU		6.0	7400	M2 EOPS	STAPS		TRAITEMENT DES DONNÉES	6.0	7400	M2 EOPS	STAPS		ZEOX9GMU	6.0	7400	M2 EOPS	STAPS		Statistiques avancées(ZEOX9GM1)	24h	8,6	7400	STAPS	M2 APA M2 EOF
M2 APAS	Bloc Théo	O		1/1	100%	1	ZAPA9GMU		3.0	7400	M2 APAS	STAPS		ÉVALUATION DES SYSTÈMES EN SANTÉ	3.0	7400	M2 APAS	STAPS		ZAPA9GMU	3.0	7400	M2 APAS	STAPS		évaluation des systèmes en santé(ZAPA9GM1)	44h	20	7400	STAPS	M2 APA
M2 APAS	Bloc Théo	O		1/1	100%	1	ZAPAAAUMU		3.0	7400	M2 APAS	STAPS		SANTÉ ÉDUCATION INÉGALITÉS	3.0	7400	M2 APAS	STAPS		ZAPAAAUMU	3.0	7400	M2 APAS	STAPS		santé éducation inégalités(ZAPAAAUM1)	20h	20	7400	STAPS	M2 APA
M2 APAS	Bloc Pro	O		1/2	30%	1	ZAPAAUMU		27.0	7400	M2 APAS	STAPS		STAGE L	27.0	7400	M2 APAS	STAPS		ZAPAAUMU	27.0	7400	M2 APAS	STAPS		Stage L(ZAPAAUM1)	0h	14	7400	STAPS	M2 APA
M2 APAS	Bloc Pro	O		1/2	30%	1	ZAPAAUMU		27.0	7400	M2 APAS	STAPS		STAGE C	27.0	7400	M2 APAS	STAPS		ZAPAAUMU	27.0	7400	M2 APAS	STAPS		éducation thérapeutique(ZAPAAUM1)	40h	6	7400	STAPS	M2 APA
M2 APAS	Bloc Pro	O		1/2	30%	1	ZAPAAUMU		27.0	7400	M2 APAS	STAPS		STAGE C	27.0	7400	M2 APAS	STAPS		ZAPAAUMU	27.0	7400	M2 APAS	STAPS		Stage C(ZAPAAUM2)	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	Total
M2 APAS		30	30	60	284	60	344	100%	100%	100%
Moyenne		30	30	60	284	60	344			







Afficher le détail 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 compacté sans IP et sans nombre de groupe

Affichage des bordures en noir

Affichage des noms courts

Surfigurer les codes Apogée de tous les éléments  commençant par

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

F:

PARCOURS	UE										Sous UE							
	Choix			Description UE				Sous choix			Module							
	Bloc	Code Apogée	Code Obligatoire / Facultatif	Nom	ECTS	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Code Apogée	Nom Apogée	Code de repartition	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.	Formation
M2 EOPS	Bloc LV	ZEOA9AMU	O	FORMATION EN ANGLAIS À L'ANALYSE CRITIQUE & SÉMINAIRE MULTI THÈMES EN ANGLAIS	3.0	M2 EOPS	STAPS	ZEOA9AMU		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	7400	STAPS	M2 EOPS
M2 EOPS	Bloc Théo	ZEOA9BMU	O	FORMATION À L'UTILISATION DES BASES DE DONNÉES MÉTHODOLOGIE DE LA RECHERCHE	3.0	M2 EOPS	STAPS	ZEOA9BMU		1 / 1	100%		Formation à l'utilisation des bases de données Méthodologie de la recherche(ZEOA9BM1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	7400	STAPS	M2 EOPS
M2 EOPS	Bloc Théo	ZEOA9CMU	O	PROGRAMMATION ET TRAITEMENT DU SIGNAL	3.0	M2 EOPS	STAPS	ZEOA9CMU		1 / 1	100%		Programmation et traitement du signal(ZEOA9CM1)	TD : 24 h x 1 grp	24h	7400	STAPS	M2 APAS (IP=4) M2 EOPS (IP=23)
M2 EOPS	Bloc Théo	ZEOA9DMU	O	DÉTERMINANTS BIOMÉCANIQUES DE LA PERFORMANCE SPORTIVE	6.0	M2 EOPS	STAPS	ZEOA9DMU		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	7400	STAPS	M2 EOPS
M2 EOPS	Bloc Théo	ZEOA9EMU	O	NEUROSCIENCES ET PERFORMANCE SPORTIVE	6.0	M2 EOPS	STAPS	ZEOA9EMU		1 / 2	20%		Ingénierie du mouvement humain : approche biomécanique(ZEOX9DIM1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 24 h x 1 grp TP : 12 h x 1 grp	54h	7400	STAPS	M2 APAS (IP=4) M2 EOPS (IP=4,6)
M2 EOPS	Bloc Théo	ZEOA9EMU	O	NEUROSCIENCES ET PERFORMANCE SPORTIVE	6.0	M2 EOPS	STAPS	ZEOA9EMU		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	7400	STAPS	M2 EOPS
M2 EOPS	Bloc Théo	ZEOA9EMU	O	NEUROSCIENCES ET PERFORMANCE SPORTIVE	6.0	M2 EOPS	STAPS	ZEOA9EMU		1 / 2	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	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 choix			Module								
	Description UE					Description UE					Code Apogée	Form. Resp. accr.	Dept. accr.	Form. Resp. accr.	Dept. accr.	Form. Resp. accr.	Dept. accr.	Form. Resp. accr.	Dept. accr.			
	Bloc	Nom	ECTS	CNU	ECTS	Nom	ECTS	CNU	ECTS	Nom										ECTS	CNU	ECTS
M2 EOPS	Bloc Théo	O	1/1	100%	I	ZEOA9FMU	ENTRAINEMENT / INTERVENTION	3.0	7400	M2 EOPS	STAPS	STAPS	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 QUANTIFICATION DE LA PERFORMANCE DE L'ATHLETE	6.0	7400	M2 EOPS	STAPS	STAPS	STAPS	1/1	100%	Outils de quantification 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
M2 EOPS	Bloc Théo	O	1/1	20%	I	ZEOX9GMU	TRAITEMENT DES DONNEES	6.0	7400	M2 EOPS	STAPS	STAPS	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)
M2 EOPS	Bloc Théo	O	1/1	100%	II	ZEOAAAAMU	SUIVI DE STAGE	3.0	7400	M2 EOPS	STAPS	STAPS	STAPS	1/1	100%	Suivi de stage (ZEOAAAAM1)	TD : 8 h x 1 grp TP : 24 h x 1 grp	32h	15.6	9999	FJSI Physique, STAPS	M2 APAS (IP=4) M2 EOPS (IP=4) M2 PFAMEC PM
M2 EOPS	Bloc Pro	O	1/1	100%	II	ZEOAABMU	STAGE	27.0	7400	M2 EOPS	STAPS	STAPS	STAPS	1/1	100%	Stage (ZEOAABM1)	TD : 24 h x 1 grp Stage : 3.5 h x 23 grp	24h	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 les 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

Surfigurer 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

PARCOURS	UE										Sous UE				Module						
	Choix		Description UE				Description UE				Sous choix		Description		Module						
	Bloc	Code Apogée	Code Apogée	Sem.	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom	Code Apogée	Norm Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel IPT étudiant	CNU	Dept.	Formations	
M2 MS GEDDT					D'UN PROJET SPORTIF										evenement, a un projet sportif(ZMSA9DM1)						
M2 MS GEDDT	Bloc Théo			I	PROGRAMMATION ET CONCEPTION D'UN EQUIPEMENT SPORTIF ET DE LOISIRS	6.0	7400	M2 MS-GEDDT	STAPS	ZMSA9EMU		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			I	ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX ET DEVELOPPEMENT DURABLE	6.0	7400	M2 MS-GEDDT	STAPS	ZMSA9FMU		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			I	EVENEMENTS SPORTIFS CULTURELS ET DEVELOPPEMENT DURABLE	6.0	7400	M2 MS-GEDDT	STAPS	ZMSA9GMU		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			II	STAGE	27.0	7400	M2 MS-GEDDT	STAPS	ZMSAAAMU		1 / 1	100%		Stage(ZMSAAAM1)	Stage : 3.5 h x 20 grp	0h	20	7400	STAPS	M2 MS-GEDDT
M2 MS GEDDT	Bloc LV			II	COMPÉTENCES LINGUISTIQUES	3.0	7400	M2 MS-GEDDT	STAPS	ZMSAABMU		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 le détail 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

Surigner 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

FZSMH

PARCOURS	UE										Sous UE								
	Choix					Description UE					Module								
	Bloc	Code Apogée	Code Apogée Facultatif	Obligatoire	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom (code)	Description	Présentiel / PT étudiant	CNU	Dept.	Formations
M2 ISSD	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	ZMSB9AMU	INGÉNIERIE DES DISPOSITIFS DE FORMATIONS OPÉRATIONNELLES	5.0	7400	M2 MS-ISSD	STAPS		Cours : 12 h x 1 grp TD : 6 h x 1 grp	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		Théorie de la sécurité - sécurité économique, sécurité dynamique, gestion de crise	Cours : 18 h x 1 grp TD : 6 h x 1 grp	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		Droits, obligations en matière de sécurité	Cours : 28 h x 1 grp TD : 6 h x 1 grp	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		Sécurité et Défense - Enjeux industriels géostratégiques - cybersécurité	Cours : 24 h x 1 grp TD : 16 h x 1 grp TP : 10 h x 2 grp	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		Séminaire et Langue Vivante	TD : 54 h x 1 grp	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		Savoirs, Professionnalisation et Changements des métiers de la sûreté, sécurité et la défense	Cours : 18 h x 1 grp	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		Sécurité et santé au travail	Cours : 10 h x 1 grp TD : 10 h x 1 grp	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		Sécurité et sûreté	Cours : 18 h x 1 grp TD : 10 h x 1 grp	36	7400	STAPS	M2 MS-ISSD

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

PARCOURS	Choix				Description UE				Sous choix				Module						
	Bloc	Nom	Code Apogée	Sem.	Nom	ECTS	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom Apogée	Code Apogée	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom	Norm (code)	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.	Formations
M2 ISSD	Bloc Théo	O		II	MANAGEMENT DU RISQUE ET ENTREPRENARIAT	3.0	M2 MS-ISSD	STAPS	ZMSBACM1		M2 MS-ISSD	STAPS	Management du risque et entrepreneuriat(ZMSBACM1)		Cours : 18 h x 1 grp	18h	7400	STAPS	M2 MS-ISSD
M2 ISSD	Bloc Théo	O		II	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES D'INFORMATION	3.0	M2 MS-ISSD	STAPS	ZMSBADM1		M2 MS-ISSD	STAPS	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	7400	STAPS	M2 MS-ISSD
M2 ISSD	Bloc LV	O		II	SÉMINAIRE ET LANGUE VIVANTE 2	3.0	M2 MS-ISSD	STAPS	ZMSBAEM1		M2 MS-ISSD	STAPS	Séminaire et Langue Vivante 2(ZMSBAEM1)		TD : 54 h x 1 grp	54h	7400	STAPS	M2 MS-ISSD
M2 ISSD	Bloc Pro	O		II	MÉMOIRE DE RECHERCHE, STAGE ET SOUTÈNANCE	15.0	M2 MS-ISSD	STAPS	ZMSBAFM1		M2 MS-ISSD	STAPS	Mémoire de recherche, stage et soutenance(ZMSBAFM1)		TD : 15 h x 1 grp	15h	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		





