

Z5APAE v221 - M2 activité physique adaptée et santé

* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Bloc	Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Report d'une session à l'autre	Première Session												Session de rattrapage					
							Epreuve 1					Epreuve 2					Epreuve 3				Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
							type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	durée*	coef.	abs.	coef.	coef.	durée*	coef.
Premier semestre																								
Bloc LV	ZAPA9AAU	FORMATION EN ANGLAIS	3	6			CCC	non		33%	R12	CCC	non		33%	R12	CCC		34%	R12			2h00 2h00	100%
Bloc Théo	ZAPA9ABU	MÉTHODOLOGIE DU PROJET PRO ET DE LA COMMUNICATION	3	6			CCC	non		25%	R12	CCC	non		25%	R12	CCC		50%	R12			0h30	100%
Bloc Théo	ZAPA9ACU	DONNÉES NUMÉRIQUES EN SANTÉ	3	6			CP	non		50%	R16				0%		CT		50%	R11	15%		2h00	85%
Bloc Théo	ZAPA9AHU	PROGRAMMATION ET TRAITEMENT DU SIGNAL	3																					
Bloc Théo	ZEOX9AC1	Programmation et traitement du signal	100%			10	CCTP	non		40%	R12				0%		CT	2h00	60%	R11	40%			60%
Bloc Théo	ZAPA9ADU	MÉCANISMES PHYSIOPATHOLOGIQUES DE L'ADAPTATION À L'EXERCICE ET OUTILS D'ÉVALUATION	6							0%					0%		CT	2h00	100%	R11			2h00 2h00	100%
Bloc Théo	ZAPA9AIU	INGÉNIERIE DU MOUVEMENT HUMAIN : APPROCHE BIOMECANIQUE	6																					
Bloc Théo	ZEOX9AD1	Ingénierie du mouvement humain : approche biomecanique	100%			non				0%					0%		CT	2h00	100%	R11				100%
Bloc Théo	ZAPA9AEU	DÉTERMINANTS NEUROLOGIQUES ET BIOMÉCANIQUES DE L'ADAPTATION COMPORTEMENTALE ET OUTILS D'ÉVALUATION	6																					
Bloc Théo	ZAPA9AE1	Déterminants neurologiques de l'adaptation comportementale et outils d'évaluation	50%		non	non				0%					0%		CT	1h00	100%	R11			1h00	100%
Bloc Théo	ZAPA9AE2	Déterminants biomécaniques de l'adaptation comportementale et outils d'évaluation	50%		non	non				0%					0%		CT	1h00	100%	R11			1h00 1h00	100%
Bloc Théo	ZAPA9AJU	INGÉNIERIE DU MOUVEMENT HUMAIN : APPORT DES NEUROSCIENCES ET	6																					
Bloc Théo	ZEOX9AE1	Ingénierie du mouvement humain : apport des neurosciences et de la physiologie	100%			non				0%					0%		CT	2h00 2h00	100%	R11			2h00 2h00	100%
Bloc Théo	ZAPA9AFU	APPROCHE DE L'ÉVALUATION PAR LES DÉTERMINANTS DE SANTÉ OUTILS TRANSVERSAUX DE L'ÉVALUATION	6							0%					0%		CT	2h00 1h00	100%	R11			2h00 1h00	100%

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0, R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

*Durée si présentiel, Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Bloc	Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Report d'une session à l'autre	Première Session												Session de rattrapage						
							Epreuve 1					Epreuve 2					Epreuve 3				Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal		
							type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	durée*	coef.	abs.	coef.	coef.	durée*	coef.	
Bloc Théo	ZAPA9AKU	TRAITEMENT DES DONNÉES	6																						
Bloc Théo	ZEOX9AG2	Programmation avancée	50%		10	10				0%				0%		CT									100%
Bloc Théo	ZEOX9AG1	Statistiques avancées	50%		non	non	CCC	non	1h00 1h00	40%	R12			0%		CT	2h00 2h00	60%		R11			40%	2h00 2h00	60%
Bloc Théo	ZAPA9AGU	ÉVALUATION DES SYSTÈMES EN SANTÉ	3							0%				0%		CT	2h00 1h00	100%		R11				2h00 1h00	100%
Second semestre																									
Bloc Théo	ZAPAAAAU	SANTÉ ÉDUCATION INÉGALITÉS	3	6						0%				0%		CT	2h00 1h00	100%		R11				2h00 1h00	100%
Bloc Pro	ZAPAAAABU	STAGE L	27	6						0%				0%		CT	2h00			R11					100%
Bloc Pro	ZAPAAACU	STAGE C	27																						
Bloc Pro	ZAPAAAC1	éducation thérapeutique	5%		10	10	CCC	non		33%	R12	CCC	non		33%	R12	CCC			R12				2h00 1h00	100%
Bloc Pro	ZAPAAAC2	Stage C	95%		non	non				0%				0%		CT				R11					100%

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0, R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

*Durée si présentiel, Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Bloc	Code UE	Libellé UE	Première Session									Session de rattrapage
			Epreuve 1			Epreuve 2			Epreuve 3			Contrôle Terminal
			type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*
Premier semestre												
Bloc LV	ZAPA9AAU	FORMATION EN ANGLAIS	CCC	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit ou oral Ecrit et oral	CCC	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit ou oral	CCC	n = 1	Ecrit ou oral Ecrit ou oral	Ecrit ou oral Ecrit ou oral
Bloc Théo	ZAPA9ABU	MÉTHODOLOGIE DU PROJET PRO ET DE LA COMMUNICATION	CCC	1 ≤ n ≤ 1	Evaluation encadrant de stage Evaluation encadrant de stage	CCC	1 ≤ n ≤ 1	Evaluation encadrant de stage	CCC	n = 1	Oral Oral	Ecrit ou oral Ecrit ou oral
Bloc Théo	ZAPA9ACU	DONNÉES NUMÉRIQUES EN SANTÉ	CP	1 ≤ n ≤ 1	Dossier Dossier				CT	n = 1	Dossier Dossier	Ecrit Dossier
Bloc Théo	ZAPA9AHU	PROGRAMMATION ET TRAITEMENT DU SIGNAL										
Bloc Théo	ZEOX9AC1	Programmation et traitement du signal	CCTP	2 ≤ n ≤ 10	Compte rendu TP Compte rendu TP				CT	n = 1	Devoirs Maison Devoirs Maison	Devoirs Maison Devoirs Maison
Bloc Théo	ZAPA9ADU	MÉCANISMES PHYSIOPATHOLOGIQUES DE L'ADAPTATION À L'EXERCICE ET OUTILS D'ÉVALUATION							CT	n = 1	Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
Bloc Théo	ZAPA9AIU	INGÉNIERIE DU MOUVEMENT HUMAIN : APPROCHE BIOMECANIQUE										
Bloc Théo	ZEOX9AD1	Ingénierie du mouvement humain : approche biomecanique							CT	n = 1	Devoirs Maison Devoirs Maison	Devoirs Maison Devoirs Maison
Bloc Théo	ZAPA9AEU	DÉTERMINANTS NEUROLOGIQUES ET BIOMÉCANIQUES DE L'ADAPTATION COMPORTEMENTALE ET OUTILS D'ÉVALUATION										
Bloc Théo	ZAPA9AE1	Déterminants neurologiques de l'adaptation comportementale et outils d'évaluation							CT	n = 1	Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
Bloc Théo	ZAPA9AE2	Déterminants biomécaniques de l'adaptation comportementale et outils d'évaluation							CT	n = 1	Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
Bloc Théo	ZAPA9AJU	INGÉNIERIE DU MOUVEMENT HUMAIN : APPORT DES NEUROSCIENCES ET										
Bloc Théo	ZEOX9AE1	Ingénierie du mouvement humain : apport des neurosciences et de la physiologie							CT	n = 1	Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
Bloc Théo	ZAPA9AFU	APPROCHE DE L'ÉVALUATION PAR LES DÉTERMINANTS DE SANTÉ OUTILS TRANSVERSAUX DE L'ÉVALUATION							CT	n = 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
Bloc Théo	ZAPA9AKU	TRAITEMENT DES DONNÉES										

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Bloc	Code UE	Libellé UE	Première Session									Session de rattrapage
			Epreuve 1			Epreuve 2			Epreuve 3			Contrôle Terminal
			type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*
Bloc Théo	ZEOX9AG2	Programmation avancée							CT	$n = 1$	Devoirs Maison Devoirs Maison	Devoirs Maison Devoirs Maison
Bloc Théo	ZEOX9AG1	Statistiques avancées	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit Ecrit				CT	$n = 1$	Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
Bloc Théo	ZAPA9AGU	ÉVALUATION DES SYSTÈMES EN SANTÉ							CT	$n = 1$	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
Second semestre												
Bloc Théo	ZAPAAAUA	SANTÉ ÉDUCATION INÉGALITÉS							CT	$n = 1$	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
Bloc Pro	ZAPAAABU	STAGE L							CT	$n = 1$	Soutenance orale Soutenance orale	Soutenance orale Soutenance orale
Bloc Pro	ZAPAAACU	STAGE C										
Bloc Pro	ZAPAAAC1	éducation thérapeutique	CCC	$1 \leq n \leq 1$	Compte rendu TP Compte rendu TP	CCC	$1 \leq n \leq 1$	Compte rendu TP Compte rendu TP	CCC	$n = 1$	Compte rendu TP Compte rendu TP	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
Bloc Pro	ZAPAAAC2	Stage C							CT	$n = 1$	Mémoire—Soutenance orale Mémoire—Soutenance orale	Mémoire Mémoire

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.