

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	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	Choisir 1 UE parmi les 2 UE suivantes																							
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	Choisir 1 UE parmi les 2 UE suivantes																							
Bloc Théo	ZAPA9ADU	MÉCANISMES PHYSIOPATHOLOGIQUES DE L'ADAPTATION À L'EXERCICE ET OUTILS D'ÉVALUATION	6							0%					0%		CT	2h00	100%	R11			2h00	100%
Bloc Théo	ZAPA9AIU	INGÉNIERIE DU MOUVEMENT HUMAIN : APPROCHE BIOMECHANIQUE	6																					
Bloc Théo	ZEOX9AD1	Ingénierie du mouvement humain : approche biomecanique	100%			non				0%					0%		CT	2h00	100%	R11				100%
Bloc Théo	Choisir 1 UE parmi les 2 UE suivantes																							
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	100%
Bloc Théo	ZAPA9AJU	INGÉNIERIE DU MOUVEMENT HUMAIN : APPORT DES NEUROSCIENCES ET	6																					

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	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		Choisir 1 UE parmi les 2 UE suivantes																						
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%	
Bloc Théo	ZAPA9AKU	TRAITEMENT DES DONNÉES	6																					
Bloc Théo	ZEOX9AG2	Programmation avancée	50%		10	10				0%				0%		CT		100%	R11				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 Pro		Choisir 1 UE parmi les 2 UE suivantes																						
Bloc Pro	ZAPAAABU	STAGE L	27							0%				0%		CT		100%	R11				100%	

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant
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 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 Evaluation encadrant de stage	CCC	n = 1	Oral Oral	Ecrit ou oral Ecrit ou oral
Bloc Théo			Choisir 1 UE parmi les 2 UE suivantes									
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			Choisir 1 UE parmi les 2 UE suivantes									
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			Choisir 1 UE parmi les 2 UE suivantes									
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			Choisir 1 UE parmi les 2 UE suivantes									

* 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	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										
Bloc Théo	ZEOX9AG2	Programmation avancée							CT	n = 1	Devoirs Maison Devoirs Maison	Devoirs Maison Devoirs Maison
Bloc Théo	ZEOX9AG1	Statistiques avancées	CCC	2 ≤ n ≤ 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 Pro			Choisir 1 UE parmi les 2 UE suivantes									
Bloc Pro	ZAPAAABU	STAGE L							CT	n = 1	Soutenance orale Soutenance orale	Soutenance orale Soutenance orale

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.