

Z5EOPE v221 - M2 entrainement et optimisation de la performance sportive

\* 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.
<b>Premier semestre</b>																								
Bloc LV	ZEOP9AAU	FORMATION EN ANGLAIS À L'ANALYSE CRITIQUE D'ARTICLE & SÉMINAIRE MULTI THÈMES EN ANGLAIS	3				CCC	non	0h30 0h30	40%	R12				0%		CT	1h00 1h00	60%	R11	50%		1h00 1h00	50%
Bloc Théo	ZEOP9ABU	FORMATION À L'UTILISATION DES BASES DE DONNÉES MÉTHODOLOGIE DE LA RECHERCHE	3				CCC	non	1h00 1h00	40%	R12				0%		CT		60%	R11	40%			60%
Bloc Théo	ZEOP9ACU	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	ZEOP9ADU	DÉTERMINANTS BIOMÉCANIQUES DE LA PERFORMANCE SPORTIVE	6																					
Bloc Théo	ZEOP9AD1	Déterminants biomécaniques de la performance sportive	100%		non	non	CCC	non		40%	R12				0%		CT	2h00 2h00	60%	R11	40%		2h00 2h00	60%
Bloc Théo	ZEOX9AD1	Ingénierie du mouvement humain : approche biomécanique	100%			10				0%					0%		CT	2h00	100%	R11				100%
Bloc Théo	ZEOP9AEU	NEUROSCIENCES ET PERFORMANCE SPORTIVE	6	6																				
Bloc Théo	ZEOP9AE1	Neurosciences et performance sportive	100%		non	non	CCTP	non	2h00 2h00	40%	R12				0%		CT	2h00 2h00	60%	R11	40%		2h00 2h00	60%
Bloc Théo	ZEOX9AE1	Ingénierie du mouvement humain : apport des neurosciences et de la physiologie	100%			10				0%					0%		CT	2h00 2h00	100%	R11			2h00 2h00	100%
Bloc Théo	ZEOP9AFU	ENTRAINEMENT / INTERVENTION	3	6			CCTP	non	2h00 2h00	40%	R16				0%		CT	2h00 2h00	60%	R11	40%		2h00 2h00	60%
Bloc Théo	ZEOP9AGU	OUTILS DE QUANTIFICATION DE LA PERFORMANCE DE L'ATHLÈTE	6	6			CCTP	non	2h00 2h00	40%	R16				0%		CT	1h00 1h00	60%	R11	25%		1h00 1h00	75%
Bloc Théo	ZEOP9AHU	TRAITEMENT DES DONNÉES	6																					
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	ZEOX9AG2	Programmation avancée	50%			10				0%					0%		CT		100%	R11				100%
<b>Second semestre</b>																								

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	ZEOPAAAU	SUIVI DE STAGE	3				CCC	non	0h30 0h30	75%	R12				0%		CT	2h00		R11	75%			25%
Bloc Pro	ZEOPAABU	STAGE	27							0%				0%		CT	2h00	100%	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*
<b>Premier semestre</b>												
Bloc LV	ZEOP9AAU	FORMATION EN ANGLAIS À L'ANALYSE CRITIQUE D'ARTICLE & SÉMINAIRE MULTI THÈMES EN ANGLAIS	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Oral Oral				CT	n = 1	Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
Bloc Théo	ZEOP9ABU	FORMATION À L'UTILISATION DES BASES DE DONNÉES MÉTHODOLOGIE DE LA RECHERCHE	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Oral Oral				CT	n = 1	Devoirs Maison Devoirs Maison	Devoirs Maison Devoirs Maison
Bloc Théo	ZEOP9ACU	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	ZEOP9ADU	DÉTERMINANTS BIOMÉCANIQUES DE LA PERFORMANCE SPORTIVE										
Bloc Théo	ZEOP9AD1	Déterminants biomécaniques de la performance sportive	CCC	2 ≤ n ≤ 10	Compte rendu TP Compte rendu TP				CT	n = 1	Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
Bloc Théo	ZEOX9AD1	Ingénierie du mouvement humain : approche biomécanique							CT	n = 1	Devoirs Maison Devoirs Maison	Devoirs Maison Devoirs Maison
Bloc Théo	ZEOP9AEU	NEUROSCIENCES ET PERFORMANCE SPORTIVE										
Bloc Théo	ZEOP9AE1	Neurosciences et performance sportive	CCTP	2 ≤ n ≤ 2	Evaluation Pratique de TP Evaluation Pratique de TP				CT	n = 1	Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
Bloc Théo	ZEOX9AE1	Ingénierie du mouvement humain : apport des neurosciences et de la physiologie							CT	n = 1	Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
Bloc Théo	ZEOP9AFU	ENTRAÎNEMENT / INTERVENTION	CCTP	1 ≤ n ≤ 2	Devoirs Maison Devoirs Maison				CT	n = 1	Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
Bloc Théo	ZEOP9AGU	OUTILS DE QUANTIFICATION DE LA PERFORMANCE DE L'ATHLÈTE	CCTP	1 ≤ n ≤ 3	Compte rendu TP Compte rendu TP				CT	n = 1	Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
Bloc Théo	ZEOP9AHU	TRAITEMENT DES DONNÉES										
Bloc Théo	ZEOX9AG1	Statistiques avancées	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit Ecrit				CT	n = 1	Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
Bloc Théo	ZEOX9AG2	Programmation avancée							CT	n = 1	Devoirs Maison Devoirs Maison	Devoirs Maison Devoirs Maison
<b>Second semestre</b>												

\* 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	ZEOPAAAU	SUIVI DE STAGE	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Oral Oral				CT	$n = 1$	Evaluation encadrant de stage Evaluation encadrant de stage	Evaluation encadrant de stage Evaluation encadrant de stage
Bloc Pro	ZEOPAABU	STAGE							CT	$n = 1$	Soutenance orale Soutenance orale	Soutenance orale Soutenance orale

\* Nature si présentiel,  
Nature si distanciel.