

# MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES - 2024-2028

## LICENCE STAPS 1ère année - Semestre 1

Responsable de mention :

Marseille : Nadine LAUMOND

\*BCC : Bloc de connaissances et de compétences \*UE : Unité d'enseignement \*ECUE : Elément constitutif d'une unité d'enseignement  
CCP : contrôle continu partiel CT : contrôle terminal ECI : Evaluation continue intégrale

BBC	Code apogée	Intitulé UE	Code apogée	Intitulé - Enseignements ECUE	total ECTS du BCC	Coef.	CM (h)	TD (h)	TTP (h)	PEDA Act.	autofor.	SESSION 1				SESSION 2		
												CT (100%)	CCP (CC - CT -> Poids)	TYPE CT	ECI	TYPE CT	CCP (CC - CT -> Poids)	
BCC1 : ANALYSER FPO1K01M	FPO1U03M	BCC1 : Analyser les enjeux de la condition physique	FPO103BM	<b>Physiologie</b> PHY 1 Ressources énergétiques musculaires Endurance phy 2 Réponses cardio respiratoire Endurance	16	2.4	32				6		60% CT	QCM 1H00		QCM 1H00	70% CT	
			FPO103CM	<b>Sciences Humaines et Sociales</b> SHS1 Sport et personnalité SHS 2 Sport et régulation du comportement		2.4	32				6	QCM 1H00			QCM 1H00			
			FPO103DM	<b>Biomécanique</b> BMC1 Le corps en mouvement dans l'espace BMC2 Tissus, structures derrière le mouvement		2.4	32				6	QCM 1H00			QCM 1H00			
			FPO103EM	<b>Neurosciences</b> NRS1 les échanges d'information nerveuse NRS2 Planification et contrôle du mouvement		2.4	32				6	QCM 1H00			QCM 1H00			
			FPO103AM	<b>SAE ANALYSER</b>		6.4	6		5,5		24		40% CC Oraux			Report de la note d'oral 30% CC		
BCC2 : CONCEVOIR FPO1K02M / FPO1K04M	FPO1U04M	BCC2 : Concevoir son projet professionnel en s'appuyant sur le contexte et les supports universitaires (module distanciel)	FPO104AM	Méthodologie de Travail Universitaire (sauf LAS)	6	3	8		2	15			40%CC 60 % CT (distanciel)			100% CT DISTANCIEL		
			FPO104BM	Sensibilisation aux objectifs de développement durable (sauf LAS)		1	1				10		40% CC 60% CT (distanciel)			100% CT DISTANCIEL		
			FPO104CM	Anglais (sauf LAS)		2	3				10		40% CC distanciel 60% CT présentiel	QCM 30 mn		100% CT présentiel		
	FPO1Y02M	Majeure portail Licence 1 semestre 1																
FLAS1U2M	Mineure santé portail Semestre 1			6		48												
BCC3 : METTRE EN ŒUVRE FPO1K03M	FPO1U05M	BCC3 : Mettre en œuvre un objectif de performance en APSA (spé et poly)	FPO105AM	Activité Physique Sportive ou Artistique de Spécialité	8	4		10	24		4					50 % PRATIQUE + 20% QCM (30 min)+ 10 % INTERVENTION + 20 % (ECRIT dernierTD 30 mn)		RECALCUL : 50 % PRATIQUE (note gelée session 1) + on enlève la plus mauvaise note de l'étudiant + les 2 autres notes passent à 25 % chacune
			FPO105BM	Activité Physique Sportive ou Artistique de Polyvalence		4		10	24		4			50 % PRATIQUE + 20% QCM (30 min) + 10 % INTERVENTION + 20 % (ECRITdernier TD 30 mn) / NOTE MOYENNE COEF 3 + NOTE AU TEST PHYS COEF. 1 = 4 COEF.		RECALCUL : 50 % PRATIQUE (note gelée session 1) + on enlève la plus mauvaise note de l'étudiant + les 2 autres notes passent à 25 % chacune = coef 3 + report note test phys. Coef.1 = moyenne Coef 4.		
FPO1X01M	SUP	Semestre 1 Parcours Mise à niveau	FPO1U01M	Mathématiques	-			12							Q			
			FPO1U02M	Physiologie				12							Q			
FPO1X02M	SUP	Cursus master en ingénierie du mouvement humain	SC11U05	Préparation diapos, un projet personnel (CMI)	1	1												

# MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES - 2024-2028

## LICENCE STAPS 1ère année - Semestre 2

Responsable de mention : Marseille : Nadine LAUMOND

\*BCC : Bloc de connaissances et de compétences \*UE : Unité d'enseignement \*ECUE : Elément constitutif d'une unité d'enseignement  
CCP : contrôle continu partiel CT : contrôle terminal ECI : Evaluation continu intégral

BBC	Code apogée	intitulé UE	Code apogée	intitulé - Enseignements ECUE	Total ECTS du BBC	Coef.	CM (h)	TD (h)	TTP (h)	PEDA Act.	autofor.	SESSION 1				SESSION 2		
												CT (100%)	CCP (CC - CT -> Poids)	TYPE CT	ECI	TYPE CT	CCP (CC - CT -> Poids)	
BCC1 ANALYSER FPO2K01M	FPO2U03M	BCC1 : Analyser les enjeux de sa pratique sportive de spécialité en s&apos;appuyant sur les champs disciplinaires	FPO203AM	<b>Physiologie</b> PHY3 : Réponses musculaires effort intense PHY4 : Rôle des hormones/type effort	16	2.4	32	6		6		60% CT		QCM 1H00		QCM 1H00	70% CT	
			FPO203BM	<b>Sciences humaines et sociales</b> SHS3 : Le sport d'hier à aujourd'hui SHS4 : Les acteurs du sport		2.4	32	6		6				QCM 1H00		QCM 1H00		
			FPO203CM	<b>Biomécanique</b> BMC3 : Posture et équilibre BMC4 : Forces mécaniques du mouvement		2.4	32	6		6				QCM 1H00		QCM 1H00		
			FPO203DM	<b>Neurosciences</b> NRS3 : Perception pour le mouvement NRS4 : Les fonctions exécutives en APSA		2.4	32	6		6				QCM 1H00		QCM 1H00		
			FPO203EM	<b>SAE ANALYSER</b>		6.4	4		8		24				40% CC Oraux			
BCC2 CONCEVOIR FPO2K02M / FPO2K04M	FPO2U04M	BCC2 : Concevoir son projet professionnel en découvrant les parcours de formation (module à distanciel)	FPO204AM	Orientation (sauf LAS)	6	3	4			14						3 notes qui comptent chacune pour 1/3 de la moyenne finale (100% CC Distanciel)	100%CT DISTANCIEL	
			FPO204BM	Informatique (sauf LAS)		1	1				10					3 notes qui comptent chacune pour 1/3 de la moyenne finale (100% CC Distanciel)	100%CT DISTANCIEL	
			FPO204CM	Anglais		2	3				10		40% CC distanciel 60% CT présentiel	QCM 30 mn		100% CT présentiel		
	FLAS2U2M	Mineure santé portail Semestre 2	ALAS2E1	Mineure santé accessible aux étudiants inscrits en LAS	4		32											
BCC3 METTRE EN ŒUVRE FPO2K03M	FPO2U05M	BCC3 : Mettre en œuvre un objectif de performance en APSA (Spé et Poly)	FPO205AM	Pratique de spécialité	8	4		10	24							50 % PRATIQUE + 20% QCM (30 min) + 10 % INTERVENTION + 20 % (ECRIT dernier TD 30 mn)		RECALCUL : 50 % PRATIQUE (note gelée session 1) + on enlève la plus mauvaise note de l'étudiant + les 2 autres notes passent à 25 % chacune
			FPO205BM	Pratique de polyvalence		4		10	24						50 % PRATIQUE + 20% QCM (30 min) + 10 % INTERVENTION + 20 % (ECRIT TD 30 mn) / NOTE MOYENNE COEF 3 + NOTE AU CROSS COEF. 1 = 4 COEF.		RECALCUL : 50 % PRATIQUE (note gelée session 1) + on enlève la plus mauvaise note de l'étudiant + les 2 autres notes passent à 25 % chacune = coef 3 + report note cross. Coef.1 = moyenne Coef 4.	
FPO2X01M	SUP	Semestre 2 parcours Mise à niveau	FPO2U01M	Neurosciences	-			8										
			FPO2U02M	Biomécanique	-			8										
FPO2X02M	FPO2X02M	Cursus master en ingénierie du mouvement humain	SCI2U05	Module scientifique 1 (CMI)	5		20	30										
			SCI2U06	Langues : français et anglais 1 (CMI)	3		15	15										
			SCI2U07	Découverte du monde de la recherche en laboratoire (CMI)	1			10										
			SCI2U08	Stage ouvrier (CMI)	2													