

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES - 2024-2028

LICENCE STAPS 2ème année - Semestre 4 ESPM

Responsable de mention :

Pascale CHAVET

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)	TP (h)	SAE M3C session 1			session 2	Commentaires
										Type d'évaluation	CC	SAE		
BCC1 ANALYSER FES4K01M	FES4U01M	Analyser un déplacement inter-segmentaire	FES401AM	Mathématiques	4			10		CCP	2 CC moy = 10%	SAE 40% Présentation eMove	note CC session1 25% + oral 75%	e-MOVE : Conception et Développement d'une application numérique connectée
			FES401BM	Cinématique et APSA				30			Cinématique = 2 CC moy 10% APSA Roadbook = 40%			
			FES401CM	Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAE)										
	FES4U02M	Analyser le profil professionnel	FES402AM	Analyser les trajectoires professionnelles spécifiques	1	0,3		5		CCP	3 CC moy = 60%		note CC session1 25% + oral 75%	PREPARER SON FUTUR : projection pré-professionnelle
			FES402BM	Analyser ses appetences professionnelles / mention ESPM		0,7		5			2 CC moy = 40%			
	FES4U03M	Motricité d'une pratique sportive	FES403AM	Posture et locomotion	4	2	10	10		CCP	3 CC moy = 30%	SAE 40% Présentation eMove	note CC session1 25% + oral 75%	e-MOVE : Conception et Développement d'une application numérique connectée
			FES403BM	Navigation / APSA		2	10	10			3 CC moy = 30%			
			FES401CM	Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAE)										
	BCC2 CONCEVOIR FES4K02M	FES4U04M	Concevoir un protocole expérimental N1	FES404AM	Acquérir les bases de la méthodologie de la recherche (cours en anglais)	5	2		10		CCP	3 CC moy = 30%	SAE : présentation en groupe de Genie: 40%	note CC session1 25% + oral 75%
FES404BM				Acquérir des bases de Principes de mesure	3			10		3 CC moy = 30%				
FES404CM				Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAE)										
FES4U05M		Logique d'analyse des données	FES405AM	Algorithmique	4	2		12		CCP	2 CC moy =20%	SAE 40% Présentation eMove	note CC session1 25% + oral 75%	e-MOVE : Conception et Développement d'une application numérique connectée
			FES405BM	Statistiques		2		14			3 CC moy = 40%			
			FES404CM	Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAE)										
FES4U06M		Introduction aux innovations sociétales et technologiques	FES406AM	Caractériser le besoin	3	3	10	10		CCP	3 CC moy = 60%	SAE 40% Présentation eMove	note CC session1 25% + oral 75%	e-MOVE : Conception et Développement d'une application numérique connectée
FLAS4U2M	Mineure santé ouvert aux étudiants LAS			4										
BCC3 METTRE EN ŒUVRE FES4K03M	FES4U08M	Outils de mesure ss l'éclairage des différents champs scientifiques	FES408AM	Mesures en SHS	5	1		10		CCP	2 CC moy = 20%	SAE 40% présentation en groupe de Genie	note CC session1 25% + oral 75%	Génie : projet de recherche interfacant physiologie avec autres disciplines
			FES408BM	Mesures en biomécanique-Neurosciences		2		10			2 CC moy = 20%			
			FES408CM	Mesures en physiologie de l'exercice		2		20			2 CC moy = 20%			
			FES404CM	Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAE)										
	FES4U09M	Les principes et méthodes de l'Ergonomie de l'activité	FES409AM	Introduction a l'ergonomie de l'activité	4	2		20		CCP	3 CC moy =40%	SAE : Présentation eMove 40%	Oral Vidéo 100% CT	e-MOVE : Conception et Développement d'une application numérique connectée
			FES409BM	Systèmes électroniques pour les Objets connectés		1	9				-			
			FES409CM	Introduction à l'électronique		1		8			2 CC moy = 20%			
			FES404CM	Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAE)										
Enseignement supplémentaire		en cours de création		Intro innovations sociétales et technologiques : Degrés et type d'innovation *										
Enseignement supplémentaire	FES4X01M	Cursus Mater en ingenierie du mouvement humain	SCI4U05	Biologie : diversité du vivant, physiologie		2								
			SCI4U06	Mécanique appliquée au corps humain		3								
			SCI4U07	Sociologie et culture de l'entreprise - projet CMI		1								