

Enseignement supplémentaire	FES5X01M	Coursus initier en ingéniere du mouvement humain	SCISU06	Langage de programmation	6	2											
			SCISU07	Mécanique et physique du solide		2											

Date d'approbation de la CFVU : 17/07/2025

Date du conseil de composante : 21/05/2025

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES - 2024-2028

LICENCE STAPS 3ème année - Semestre 6 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)	h TP	Type d'évaluation	CC	SAE M3C session 1			session 2	SAE					
												SAE	CT	DUREE							
BCC1 ANALYSER FES6K01M	FES6U01M	Analyser la tâche sous l'éclairage de la biomécanique	FES601AM	Mathématiques	5			20		CCP	3 CC moy = 25%	SAE : Présentation OFNI 40%			note CC session1 25% +Ecrit 75%	OFNI Conception-Développement d'une structure flottante					
			FES601BM	Calcul mécasniques contraintes				20			3 CC moy = 25%										
			FES601CM	Bases de CAO				10			2 CC moy = 10%										
			FES601DM	Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAE)																	
	FES6U02M	Analyser un environnement physique	FES602AM	Normes et législation	5		10			CCP	2 CC moy = 10%						SAE : Présentation OFNI 40%			note CC session1 25% +Ecrit 75%	OFNI Conception-Développement d'une structure flottante
			FES602BM	Caractériser des environnements et des ambiances de travail				20		3 CC moy = 25%											
			FES602CM	Analyser la tâche et le produit				20		3 CC moy = 25%											
			FES602DM	Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAE)																	
BCC2 CONCEVOIR FES6K02M / FES6K05M	FES6U03M	Du cahier des charges fonctionnel aux solutions	FES603AM	Réaliser une analyse fonctionnelle	4	2		8		CCP	2 CC moy = 15%	SAE : Présentation OFNI 40%			note CC session1 25% +Ecrit 75%	OFNI Conception-Développement d'une structure flottante					
			FES603BM	Concevoir des solutions de conception		1		16		3 CC moy = 35%											
			FES603CM	Production scientifique en FR et en GB (mutualisation MS)		1		8		CT											
			FES603DM	Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAE)																	
	FES6U04M	Opérationnalisation du projet professionnel	FES604AM	Personnaliser les outils de développement professionnel	2	1,5		6		CCP	2 CC moy = 50%						SAE : Présentation OFNI 40%			note CC session1 25% +oral 75%	
			FES604BM	Conférences interactives		0,5		8		CCP	2 CC moy = 50%										
			FES604CM	Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAE)																	
	FLAS6U2M	Mineure santé Licence 3 semestre 6	ALAS6E1	Mineure santé ouvert aux LAS	4																
BCC3 METTRE EN ŒUVRE FES6K03M	FES6U05M	Mettre en œuvre le traitement de data N2	FES605AM	Méetrologie et analyse du signal	4	1		10		CCP	2 CC moy = 10%	SAE : Poster présentation du projet GENIE 40%			note CC session1 25% +oral 75%	Génie : projet de recherche interfacant physiologie avec autres disciplines					
			FES605BM	Techniques de mesures dynamiques		1,5		16			3 CC moy = 25%										
			FES605CM	Analyse signaux biologiques		1,5		14			3 CC moy = 25%										
			FES605DM	Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAE)																	
	FES6U06M	Méthodologie de l'innovation	FES606AM	CISAM +	1				10	MOOC	100% Distanciel						100% Distanciel				
		FES607AM	Motor deficiencies and DLA		2	12	10			3 CC Moy = 40%											

	FES6U07M	Implementng ergonomic analysis in the daily living activitii	FES607BM	From sensors signals to dat processing	6	2		20		CCP	3 CC Moy = 20%			ORAL	Ligolab . Assessment of motion at work (Evaluer le mouvement en situation de travail)
			FES607CM	Ergonomics, environmental health and safety		2	8	10			3 CC Moy = 40%				
	FES6U08M	Stage en contexte (160h)	FES608AM	Accompagnement	3			20		CCP	3 CC Moy = 50%	SAE : Oral 50%		notes CC session1 25% +oral	
			FES608BM	Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAE)											
Enseignement supplémentaire	FES6X01M	Cursus Master en ingenierie du mouvement humain	SCI6U05	Calcul numérique	6	2									
			SCI6U06	Chimie et ouverture sur l'environnement		1									
			SCI6U07	Module scientifique 3		3									

Date d'approbation de la CFVU : 17/07/2025

Date du conseil de composante : 21/05/2025