

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES - 2024-2028 LICENCE STAPS 2ème année - Semestre 3 TC+ESPМ

Responsable de mention :
Marseille : Frédéric VILLE



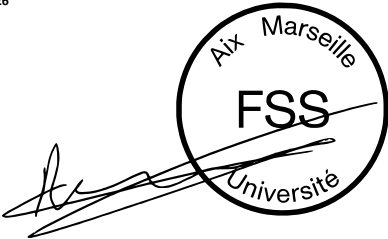
CCP : contrôle continu partiel CCI : contrôle continu intégral CT : contrôle terminal

BCC	Code apogée	intitulé - UE	Code apogée	Intitulé enseignements ECUE	total ECTS du BCC	coef	CM (h)	TD (h)	PA Etu	Type évaluation	Session 1		Session 2	
											CT	CC		
BCC 1 : ANALYSER FEM3K01M	FES3U05M	Analyser le contexte des APSA propre à sa mention en s'appuyant sur les champs disciplinaires	FES305AM	Physiologie	16	2,4	32			CCP	60% CT	QCM 2*30'		QCM 2*30'
			FES305BM	Sciences Humaines et Sociales		2,4	32					QCM 2*30'		QCM 2*30'
			FES305CM	Biomécanique		2,4	32					QCM 2*30'		QCM 2*30'
			FES305DM	Neurosciences		2,4	32					QCM 2*30'		QCM 2*30'
			FES305EM	SAE		6,4	6					40% CC - SAE Dossier	30% CC	Report de note
BCC 2 : CONCEVOIR FEM3K02M	FES3U07M	Concevoir son projet professionnel en lien avec sa mention	FES307AM	Concevoir un protocole d'étude de la motricité sous l'éclairage de champs théoriques variés	2			10		CT	100% CT Oral			100% CT Oral
	FES3U06M	Concevoir son projet professionnel en prenant en compte les ODD (sauf LAS)	FES306AM	Informatique	4		0	0		CCP	50% CC Distanciel	50% CT Ecrit		100% CT Distanciel
			FES306BM	Anglais			0	0			40% CC Distanciel	60% CT Ecrit		100% CT Ecrit
			FES306CM	Formation secourisme				8				Quitus		
			FES306DM	Objectifs de développement durable			2					100% CC Distanciel		100% CT Distanciel
	DLAS3U1B	Mineure Santé (LAS2)			6									
BCC 3 : METTRE EN OEUVRE FEM3K03M	FES3U08M	Mettre en œuvre un objectif de performance en APSA	FES308AM	Pratique sportive de spécialité	8	4		34		CCP	30% CT Ecrit 1h	50% CC Pratique 20% CC Intervention		50% Pratique (report de note) 50% Ecrit 2h
			FES308BM	Pratique sportive de polyvalence		4		34		CCP	30% CT Ecrit 1h	50% CC Pratique 20% CC Intervention		50% Pratique (report de note) 50% Ecrit 2h
UE intensive FEM4X02M														

30
LAS 34

Date d'approbation de la CFVU : 02/07/2026

Date du conseil de composante : 27/05/2026



MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES - 2024-2028
LICENCE STAPS 2ème année - Semestre 4 ESPM

Responsable de mention :

Pascale CHAVET - Jozina DE GRAAF

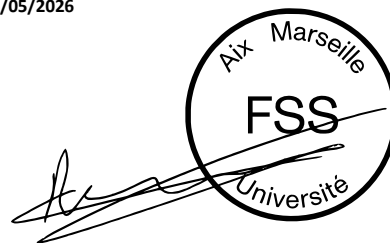


CCP : contrôle continu partiel CCI : contrôle continu intégral CT : contrôle termino I ECI : Evaluation continue intégrale

BBC	Code apogée	Intitulé UE	Code Apogée	Intitulé - Enseignements ECUE	Total ECTS du BCC	Coef.	CM (h)	TD (h)	TP (h)	Type d'évaluation	M3C session 1		session 2	SAE
											CC	CT		
BCC1 ANALYSER FES4K01M	FES4U01M	Analyser un déplacement inter-segmentaire	FES401AM	Mathématiques	4	2		10		CCP	35% CC Maths 35% CC Cinématique	30% CT SAE : Présentation eMove	25% note CC session1 75% oral	e-MOVE : Conception et Développement d'une application numérique connectée
			FES401BM	Cinématique et APSA		2		30						
	FES4U02M	Analyser le profil professionnel (Analyser les trajectoires professionnelles spécifiques)	FES402AM	Analyser les trajectoires professionnelles spécifiques	1	0,5		5		ECI	40% CC Trajectoire 30% CC Appetences 1 30% CC Appetences 2		25% note CC session1 75% oral	PREPARER SON FUTUR : projection pré- professionnelle
			FES402BM	Analyser ses appétences professionnelles / mention ESPM		0,5		5						
	FES4U03M	Analyser la motricité d'une pratique sportive sous l'éclairage de la biomécanique, des neurosciences ou de la physiologie et des SHS	FES403AM	Posture et locomotion /APSA	4	2	10	10		CCP	35% CC 1 35% CC 2	30% CT SAE : Présentation eMove	25% note CC session1 75% oral	e-MOVE : Conception et Développement d'une application numérique connectée
			FES403BM	Navigation / APSA		2	10	10						
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	35% CC 1 MethodoR 35% CC Principes Mesures	30% CT SAE : Présentation Genie	25% note CC session1 75% oral	GENIE : projet de recherche interfacant physiologie avec autres disciplines
			FES404BM	Acquérir des bases de Principes de mesure		3		10						
	FES4U05M	Concevoir une logique d'analyse des données	FES405AM	Algorithmique	4	2		12		CCP	10% CC 60% CC	30% CT SAE : Présentation Genie	25% note CC session1 75% oral	
			FES405BM	Statistiques		2		14						
	FES4U06M	Introduction aux innovations sociétales et technologiques	en attente	Bases de compréhension du travail pour optimiser la prévention	3	3	10	10		CCP	70% CC	30% CT SAE : Présentation Genie	25% note CC session1 75% oral	
	ALAS4U02	STAPS Accès santé - Mineure santé ouvert aux étudiants LAS	ALAS4U02	Mineure santé ouvert aux étudiants LAS	4									
BCC3 METTRE EN ŒUVRE FES4K03M	FES4U08M	Mettre en œuvre des outils de mesure sous l'éclairage des différents champs scientifiques	FES408AM	Mesures en SHS	5	1		10		CCP	20% SHS CC 30% BMC-NS CC 20% PHY CC	30% CT SAE : Présentation Genie	25% note CC session1 75% oral	Génie : projet de recherche interfacant physiologie avec autres
			FES408BM	Mesures en biomécanique-Neurosciences		2		20						
			FES408CM	Mesures en physiologie de l'exercice		2		10						
	FES4U09M	Mettre en œuvre les principes et méthodes de l'Ergonomie de l'activité	FES409AM	Introduction à l'ergonomie de l'activité	4	2		20		CCP	40% CC 30% CC	30% CT SAE : Présentation Genie	100% Oral vidéo	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						
Enseignement supplémentaire FES4X03M	en attente	Choix d'un ou deux ECUE DU transversal	en attente	(Intro innovations sociétales et technologiques) Degrés et type d'innovation *										
			en attente	(Intro innovations sociétales et technologiques) Ecosystème de l'innovation *										
Enseignement supplémentaire	FES4X01M	Cursus Mater en ingenierie du mouvement humain	SCI4U05	Biologie : diversité du vivant, physiologie	0	2	6	14						
			SCI4U06	Mécanique appliquée au corps humain		3	10	20						
			SCI4U07	Sociologie et culture de l'entreprise - projet CMI		1	10	0						

Date d'approbation de la CFVU : 02/07/2026

Date du conseil de composante : 27/05/2026



MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES - 2024-2028

LICENCE STAPS 3ème année - Semestre 5 ESPM

Responsable de mention :

Pascale CHAVET - Jozina DE GRAAF



CCP : contrôle continu partiel CT : contrôle terminal ECI : Evaluation continue intégrale

											SAE M3C session 1				session 2	SAE
BBC	Code apogée	Intitulé UE	Code Apogée	Intitulé - Enseignements ECUE	Total ECTS du BCC	Coef.	CM (h)	TD (h)	TP (h)	Type d'évaluation	CC		CT	DUREE		
BCC1 ANALYSER FESSK01M	FESSU01M	Compétences à inclure dans son profil	FES501AM	Analyser des trajectoires professionnelles	2	0,8	8			ECI	2 CC Moy = 50%				25% note CC session1 75% oral	PREPARER SON FUTUR : projection pré-professionnelle N2
			FES501BM	Les compétences aquises et a acquérir du projet pro		1,2		10			2 CC Moy = 50%					
	FESSU02M	Protocoles de mesure de la dynamique du mouvement	FES502AM	Facteurs physiologiques de la performance	8		10	10		ECI	2 CC Moy = 20%		SAE 50% présentation en groupe Génie		25% note CC session1 75% oral	Génie : projet de recherche interfacant physiologie avec autres disciplines
			FES502BM	Atteinte-Interception			10	10			2 CC Moy = 10%					
			FES502CM	Coordination			10	10			2 CC Moy = 10%					
			FES502DM	Préhension			10	10			2 CC Moy = 10%					
			FES502EM	Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAE)												
	FESSU03M	Analyser l'humain, l'humanité et le progrès scientifique	FES503AM	Epistémologie	2		10			CISAM + CT			100% CT ECRIT	1H00	ECRIT 1H00	Génie : projet de recherche interdisciplinaire
			FES504AM	CISAM + Caractériser le comportement sensorimoteur de l'enfant				10		Quitus						
BCC2 CONCEVOIR FESSK02M / FESSK04M	FESSU05M	Concevoir un protocole expérimental de Recherche N2	FES505AM	Définir le banc de mesure adapté à l'hypothèse de recherche (sauf LAS)	4 (1 pour les LAS)			10		CCP	2 CC moy = 25%		SAE 50% Présentation en groupe Génie	50% ORAL	25% note CC session1 75% oral	Génie : projet de recherche interfacant physiologie avec autres disciplines
			FES505BM	Rédiger un protocole expérimental				10			2 CC moy = 25%					
			FES505CM	Anglais (sauf LAS)				20								
			FES502EM	Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAE)												
	FESSU06M	Concevoir une interface LoT	en attente	Ingénierie graphique pour l'ergonomie de l'interface	6		12	8		CCP	2 CC moy = 25%		SAE 40% Présentation eMove		25% note CC session1 75% oral	SAE proposition pistes de data a exploiter pour l'appli numerique FORME : pres orale??
			FES506BM	Introduction a l'UX-UI Design			10	12			2 CC moy = 20%					
			FES506CM	Conception d'une application LoT				8			2 CC moy = 15%					
			FES506DM	Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAE)												
	FESSY02M	Majeure Licence 3 ESPM Semestre 5	FLASSU2M	Mineure santé Licence 3 semetre 5	6											
BCC3 METTRE EN ŒUVRE FESSK03M	FESSU07M	Analyse comportementale / outil	FES507AM	Outils de gestion de projet	4		6	10		CCP	2 CC moy = 20%		SAE 40% Présentation eMove		25% note CC session1 75% oral	SAE proposition pistes de data a exploiter pour l'appli numerique FORME : pres orale??
			FES507BM	Interactions homme-environnement et fatigue			10	10			3 CC moy = 40%					
			FES506DM	Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAE)												
	FESSU08M	Mettre en œuvre le traitement de données	FES508AM	Programmation	4			20		CCP	2 CC moy = 25%		SAE 50% Présentation en groupe Génie		25% note CC session1 75% oral	Génie : projet de recherche interfacant physiologie avec autres disciplines
			FES508BM	Statistiques				20			2 CC moy = 25%					
			FES502EM	Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAE)												
Enseignement	FESSX01M	Cursus Mater en ingenierie du	SCISU05 SCISU06	Introduction à la CAO Langage de programmation	6	2 2										

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES - 2024-2028

LICENCE STAPS 3ème année - Semestre 6 ESPM

Responsable de mention :

Pascale CHAVET - Jozina DE GRAAF



CCP : contrôle continu partiel CT : contrôle terminal ECI : Evaluation continue intégrale

											SAE M3C session 1				session 2	SAE
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		CT	DUREE		
BCC1 ANALYSER FES6K01M	FES6U01M	Analyser la tache sous l'éclairage de la biomécanique	FES601AM	Mathématiques	5			20		CCP	3 CC moy = 25%	SAE : Présentation OFNI 40%			25% note CC session1 75% Ecrit	OFNI Conception- Développement d'une structure flottante
			FES601BM	Calcul mécaniques des 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 legislation	5		10			CCP	2 CC moy = 10%				25% note CC session1 75% Ecrit	OFNI Conception- Développement d'une structure flottante
			FES602BM	Caractériser des environnements et des ambiances de travail				20		CCP	3 CC moy = 25%				25% note CC session1 75% Ecrit	
			FES602CM	Analyser la tâche, l'activité et les facteurs humains Analyser la tache et le produit				20			3 CC moy = 25%				25% note CC session1 75% Ecrit	
			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		16		CCP	2 CC moy = 15%	SAE : Présentation OFNI 40%	CT 10% Oral / Ecrit		25% note CC session1 75% Ecrit	OFNI Conception- Développement d'une structure flottante
			FES603BM	Concevoir des solutions de conception		1		8			3 CC moy = 35%					
			FES603CM	Production scientifique en FR et en GB (mutualisation MS)		1		8		CCP					100% CT Pitch oral	
			FES603DM	Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAE)												
	FES6U04M	Opérationnalisation du projet professionnel	FES604AM	Personnaliser les outils de developpement professionnel	2	1,5		6		ECI	2 CC moy = 50%				25% note CC session1 75% Ecrit	
			FES604BM	Conférences interactives		0,5	8				2 CC moy = 50%				25% note CC session1 75% Ecrit	
			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	Métrieologie et analyse du signal - Programmation en Python d'analyse de signaux	4	1		10		CCP	2 CC moy = 10%	SAE : Poster présentation du projet GENIE 40%			25% note CC session1 75% Ecrit	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 - Programmation matlab de traitements de signaux biologiques		1,5		14			3 CC moy = 25%					
			FES605DM	Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAE)												
	FES6U06M	Méthodologie de l'innovation	FES606AM	CISAM + Méthodologie de l'innovation	1			10		CT			100% Distanciel	100% Distanciel		
	FES6U07M	Implementng ergonomic analysis in the daily living activitiit	FES607AM	Motor deficiencies and DLA	6	2	12	10		ECI	3 CC Moy = 40%				100% ORAL	ErgoLab : Assessment of motion at work (Evaluer le mouvement en situation de travail)
			FES607BM	From sensors signals to dat processing		2		20			3 CC Moy = 20%					

			FES607CM	Ergonomics, environmental health and safety		2	8	10			3 CC Moy = 40%						
	FES6U08M	Stage en contexte (160h)	FES608AM	Accompagnement de stage	3			20		ECI	3 CC Moy = 50%	SAE : Oral 50%			25% note CC session1		
			FES608BM	Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAE)										75% Ecrit			
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 : 02/07/2026

Date du conseil de composante : 27/05/2026

