

Licence STAPS 2^{ème} année : Parcours ESPM : Semestre 4

Unité 7 - 8 ECTS : Connaissances scientifiques pluridisciplinaires de la motricité

Intitulé	Code	Coef	h CM	h TD	h TP	h STAGE
Atteinte et interception	FPS410AM	2	14	8		
Epistémologie	FPS410BM	2	14			
Locomotion	FPS410CM	2	14	8		
Navigation	FPS410DM	2	14	8		

Unité 8 - 8 ECTS : Préprofessionnalisation à l'ergonomie et à l'ingénierie

Intitulé	Code	Coef	h CM	h TD	h TP	h STAGE
Conférences métiers	FPS411AM	quitus		8		
Déterminants psychologiques	FPS411BM	2	16			
Introduction à l'ergonomie	FPS411CM	2	20			
Introduction à l'ingénierie	FPS411DM	2	20			
Méthodologie de la recherche	FPS411EM	2	8	8		

Unité 9 - 6 ECTS : Activités Physiques Sportives et Artistiques appliquées à Ergonomie et Ingénierie

Intitulé	Code	Coef	h CM	h TD	h TP	h STAGE
APSA 1 pour ESPM	FPS412AM	3	3	26		
APSA 2 pour ESPM	FPS412BM	3	3	26		

Unité 10 - 8 ECTS : Méthodes, langages, outils ESPM 1

Intitulé	Code	Coef	h CM	h TD	h TP	h STAGE
Anglais (lecture)	FPS413AM	2		20		
Mathématiques ESPM	FPS413BM	2		20		
Statistiques (niveau 1)	FPS413CM	2		20		
Techniques de mesures du mouvement	FPS413DM	1		10		
Techniques de mesures physiologiques	FPS413EM	1		10		

Unité CMI – 6 ECTS

Intitulé	Code	Coef	h CM	h TD	h TP	h STAGE
Mécanique appliquée au corps humain	FCM4U01M		6	14		
Biologie : diversité du vivant, physiologie	FCM4U02M		6	14		
Sociologie et culture de l'entreprise	FCM4U03M		10			
Projet intégrateur 2	FCM4U04M			10		