

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

Unité 7 - 9 ECTS : Connaissances scientifiques pluridisciplinaires de la motricité

Intitulé	Code	Coef	h CM	h TD	h TP	h STAGE
Atteinte et interception	FPS410AM		16	8		
Epistémologie	FPS410BM		10			
Locomotion	FPS410CM		16	8		
Navigation	FPS410DM		16	8		

Unité 8 - 9 ECTS : Préprofessionnalisation à l'ergonomie et à l'ingénierie

Intitulé	Code	Coef	h CM	h TD	h TP	h STAGE
Conférences recherche	FPS411AM			12		
Déterminants psychologiques	FPS411BM		16			
Introduction à l'ergonomie	FPS411CM		20			
Introduction à l'ingénierie	FPS411DM		20			
Méthodologie de la recherche	FPS411EM		10	10		

Unité 9 - 4 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			20		
APSA 2 pour ESPM	FPS412BM			20		

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

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