

Licence STAPS 3^{ème} année : Parcours ESPM : Semestre 6

Unité 5 - 8 ECTS : Connaissances scientifiques pluridisciplinaires de la motricité 3

Intitulé	Code	Coef	h CM	h TD	h TP	h STAGE
Déficiences, réparation et suppléance	FPS618AM		14	12		
Motricité au cours de la vie	FPS618BM		14	12		
Optimisation et expertise	FPS618CM		14	12		

Unité 6 - 10 ECTS : Professionnalisation en ergonomie et ingénierie 2

Intitulé	Code	Coef	h CM	h TD	h TP	h STAGE
Communication scientifique orale et écrite 2	FPS619AM		8	18		
Ergonomie et ingénierie exemples/thèmes	FPS619BM		4	24		
Projet de parcours 2	FPS619CM			20		

Unité 7 – 8 ECTS : Méthodes, langages, outils ESPM 3

Intitulé	Code	Coef	h CM	h TD	h TP	h STAGE
Anglais (écrit/oral)	FPS620AM			20		
Métrologie	FPS620BM			20		
Programmation (niveau 2)	FPS620CM			20		
Statistiques (niveau 2)	FPS620DM			20		

Unité 4 - 4 ECTS : Stage ESPM en contexte 2

Intitulé	Code	Coef	h CM	h TD	h TP	h STAGE
Stage en contexte 2	FPS6U21M			20		80

Unité CMI – 6 ECTS

Intitulé	Code	Coef	h CM	h TD	h TP	h STAGE
Calcul numérique	FCM6U01M		6	14		
Traitement du signal	FCM6U02M		6	14		
Projet intégrateur 3	FCM6U03M			10		
Chimie et ouverture sur l'environnement	FCM6U04M		10			