

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	2.7	14	12		
Motricité au cours de la vie	FPS618BM	2.7	14	12		
Optimisation et expertise	FPS618CM	2.6	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 visuelle	FPS619AM	3.5	8	8		
Ergonomie et ingénierie exemples/thèmes	FPS619BM	3.5	4	24		
Projet de parcours 2	FPS619CM	3		20		

Unité 7 – 6 ECTS : Méthodes, langages, outils ESPM 3

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

Unité 4 - 6 ECTS : Stage ESPM en contexte 2

Intitulé	Code	Coef	h CM	h TD	h TP	h STAGE
Stage en contexte 2	FPS6U21M	6		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			