

MASTER SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTE

Mention Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

Spécialité IEAPS

Réhabilitation par les APA (RAPA)						ECTS
Master 2 Semestre 3						
UE9				Ingénierie de projets professionnels	G.Ninot / M D.Giraud	
40h	E1	20h	CM	Principes modèles et méthodes de l'analyse en ingénierie	G. Ninot	9
	E2	20h	CM	Cadre juridique et réglementaire	O. Dupuis	
UE10				Outils méthodologiques spécifiques	G. Ninot	
80h	E1	20h	CM	Méthodes d'évaluation	S. Ferez	6
	E2	20h	CM	Outils de mesures quantitatives et qualitatives	D. Delignières/G. Ninot	
	E3	40h	CM	Etudes de cas	G.Ninot /F.Riou / A.Marcellini/Bernard	
UE11				Connaissances préparatoires au stage	JM Barbin	
40h	E1	40h	TD	Séminaire professionnel		9
UE12				Classifications et programmations en réhabilitation par les APA	P.Bernard	
80h	E8	20h	CM	Processus de classifications en APA	A.Marcellini	6
	E9	20h	CM	Programmations en APA		
	E10	20h	CM	Réhabilitation et déficience organique		
	E11	20h	CM	Réhabilitation et vieillissement		
Master 2 Semestre 4						
UE 13				Réseaux en santé et structures médico-éducatives	G.Ninot	
80h	E5	20h	CM	Etablissements médicaux	J.M. Barbin	9
	E6	20h	CM	Centres médico-éducatifs	F. Rioux	
	E7	20h	CM	Réseaux de santé	G.Ninot	
	E8	20h	CM	Conférences	J.M. Barbin	
UE 14				APA et déficiences chroniques	G.Ninot	
30h	E3	15h	CM	Effets physiologiques des APA et déficiences chroniques	A.Varray	6
	E4	15h	CM	Effets psycho-sociologiques des APA et déficiences chroniques	G.Ninot	
UE 15		350h		Stage, mémoire et soutenance	J.M. Barbin	15

Adopté au CdeG du 20/06/2011

Adopté au CEVU du

Adopté au CA du 11 octobre 2011