

MASTER SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTE

Mention Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

Spécialité IEAPS

Ingénierie de la Performance (IP)					ECTS	
Option : PPC Préparation Physique et coaching						
Master 2 Semestre 3						
UE9 40h	E1 E2	20h 20h	CM CM	Ingénierie de projets professionnels Principes modèles et méthodes de l'analyse en ingénierie Cadre juridique et réglementaire	G.Ninot / M D.Giraudo G. Ninot O. Dupuis	9
UE10 80h	E1 E2 E3	20h 20h 40h	CM CM CM	Outils méthodologiques spécifiques Méthodes d'évaluation Outils de mesures quantitatives et qualitatives Etudes de cas	G. Ninot S. Ferez D. Delignières/G. Ninot Bilard/Gernigon/Hauw/Salas/Granger	6
UE11 40h	E1	20h	TD	Connaissances préparatoires au stage Séminaire professionnel	P. Salas/S.Granger	9
UE12 75h	E17 E18 E19 E20 E21	15h 15h 15h 15h 15h	TD TD TD TD TD	Coaching et qualité de vie Relaxation Analyse de la performance L'entretien, l'écoute active Coaching d'une équipe sportive Bilans de compétence - Fixation de buts	C. Gernigon J.-C. Guibert D. Hauw C. Gernigon D. Hauw J.-C. Guibert	6
Master 2 Semestre 4						
UE 13 75h	E14 E15 E16 E17 E18	15h 15h 15h 15h 15h	TD TD TD TD TD	Préparation psychologique et coaching de la haute performance Groupe Balint Analyse de l'action située L'imagerie La communication interne et externe : la cohésion groupale Suivi de l'intervention	D.Hauw L. Raufast D. Hauw J.-C. Guibert S. Granger P. Salas	9
UE 14 40h	E5 E6	20h 20h	CM CM	Les métiers de la préparation physique et psychologique Approche épistémologique, éthique et historique Approche scientifique et professionnelle	C. Gernigon C.Gernigon/Condemine AFIJ	6
UE 15		300h		Stage, mémoire et soutenance	C. Gernigon	15

Adopté au CdeG du 20 juin 2011

Adopté au CEVU du

Adopté au CA du 11 octobre 2011