

MASTER SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTE

Mention Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives Spécialité IEAPS

Prévention et Education pour la Santé par l'Activité Physique (PESAP)						ECTS
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.Giraud <i>G. Ninot</i> <i>O. Dupuis</i>	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	<i>G. Ninot</i> <i>S. Ferez</i> <i>D. Delignières/G. Ninot</i> <i>G. Le Bihan</i>	6
UE11 40h	E1	40h	TD	Séminaire professionnel Séminaire professionnel	<i>G. Le Bihan</i> <i>G. Le Bihan</i>	9
UE12 80h	E22 E23 E24 E25	30h 16h 18h 12h	CM CM CM CM	Activité physique et santé: cadrage théorique Cadrage théorique Sciences Sociales Sciences Humaines Sciences de la vie	<i>G. Le Bihan</i> <i>G. Le Bihan</i> <i>G. Le Bihan</i> <i>G. Le Bihan</i>	6
Master 2 Semestre 4						
UE 13 80h	E19 E20 E21	30h 12h 26h	CM CM CM	Les programmes de promotion, de prévention et d'éducation pour la santé Introduction et synthèse Les institutions de santé publique Présentation et analyse de projets en éducation pour la santé	<i>G. Le Bihan</i> <i>G. Le Bihan</i> <i>G. Le Bihan</i> <i>G. Le Bihan</i>	9
UE 14 30h	E7 E8	20h 20h	CM CM	Information et communication Les médias : supports de projets Construction et gestion des sites d'informations	<i>M.Calmet</i> <i>M.Calmet</i> <i>M.Calmet</i>	6
UE 15		300h		Stage, mémoire et soutenance	<i>G. Le Bihan/S. Ferez</i>	15

Adopté au CdeG du 20 juin 2011

Adopté au CEVU du

Adopté au CA du 11 octobre 2011