

MCC 2013-2014		MASTER SPORT PREVENTION SANTE BIEN-ETRE PARCOURS INGENIERIE DE LA PRATIQUE (PRO) PARCOURS EXERCICE PHYSIQUE (RECHERCHE)																			
		Session 1										Session 2									
Master	Semestre	Intitulé de l'enseignement	Crédits/Coefficient	CM	TD	RNE				RSE				RNE				RSE			
						quotité	modalité	nature	durée	quotité	modalité	nature	durée	quotité	modalité	nature	durée	quotité	modalité	nature	durée
STAPS	1	UE 1 Anglais	2/1		24	100%	CC	oral + écrit	2 h	100%	CT	oral + écrit	2 h	100%	CT	oral + écrit	2 h	100%	CT	oral + écrit	2 h
STAPS	1	UE2 Méthodologie de l'investigation (bibliographie, articles)	2/1	10	9	100%	CC	dossier collectif + écrit	1h30	100%	CT	dossier collectif + écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30
STAPS	1	UE3 Ethique et déontologie	2/1	7		100%	CC	écrit	1 h 30	100%	CC	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30
STAPS	1	UE 4 Biologie de l'enfant à la personne âgée (maîtrise de la physiologie et de la physiopathologie afin de rendre les programmes d'entraînement ou de réentraînement pertinents)	6/1	30	0	100%	CT	écrit	1 h	100%	CT	écrit	1 h	100%	CT	écrit	1 h	100%	CT	écrit	1 h
STAPS	1	UE 5 Application pratique	2/1	0	20	100%	CT	écrit	1 h	100%	CT	écrit	1 h	100%	CT	écrit	1 h	100%	CT	écrit	1 h
STAPS	1	UE6 Recommandation de l'AP pour le maintien de la santé (prévention primaire aux différents âges de la vie: pop.saine)	1/1	6		100%	CT	écrit	1 h	100%	CT	écrit	1 h	100%	CT	écrit	1 h	100%	CT	écrit	1 h
STAPS	1	UE7 Approche socio-économique des effets de l'AP sur la santé	2/1	8		100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h	100%	CT	écrit	1 h
STAPS	1	UE 10 Méthodologie des outils d'analyse	5/1	12	12	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30
STAPS	1	<b>Parcours : Ingénierie de la pratique physique et sportive, performance et Santé : Aspects liés à l'âge et à la nutrition</b>																			
STAPS	1	UE8 Suivi de l'état de forme du sportif et Prévention : Aspects psychologiques et physiologiques	4/1	26		100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30
STAPS	1	UE9 Mesures de l'AP et de la condition physique chez la personne vieillissante	4/1	22	8	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30
STAPS	1	<b>Parcours : Exercice Physique, prévention et rééducation des pathologies de l'appareil locomoteur</b>																			
STAPS	1	UE 8 Contraintes physiologiques et osseuses à l'exercice	4/1	14		100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30
STAPS	1	UE 9 Analyse biologique, histologique et biochimique du système musculaire, articulaire, osseux	4/1	24	12	50 % + 50 %	CC+CT	oral + écrit	1 h 30	100%	CT	oral + écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30
STAPS	2	UE 11 Anglais	2/1		24	100%	CC	oral + écrit	variable	100%	CT	oral + écrit	2 h	100%	CT	oral + écrit	2 h	100%	CT	oral + écrit	2 h
STAPS	2	UE 12 Stage	5/1		14	Mémoire + soutenance 1 seule session															
STAPS	2	UE 13 Application pratique	2/1	0	20	100%	CT	écrit x 2	1 h	100%	CT	écrit x 2	1 h	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30
STAPS	2	UE 14 TICE	2/1	12		100%	CC	dossier + oral	10 mn	100%	CT	dossier		100%	CT	écrit	1 h	100%	CT	écrit	1 h
STAPS	2	<b>Parcours : Ingénierie de la pratique physique et sportive, performance et Santé : Aspects liés à l'âge et à la nutrition</b>																			
STAPS	2	UE15 Accompagnement psychologique de la personne (enfant- adulte)	4/1	12	12	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30
STAPS	2	UE 16 Nutrition (enfant, personne vieillissante)	5/1	24	12	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30
STAPS	2	UE 17 Approche théorique de l'entraînement : Concept et mise en œuvre de la planification (seniors, enfants)	5/1	20	16	100%	CC	écrit X 2	1 h	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30
STAPS	2	UE 18 AP et adaptation suivant les pathologies	5/1	16		100%	CT	écrit	1 h	100%	CT	écrit	1 h	100%	CT	écrit	1 h	100%	CT	écrit	1 h
STAPS	2	<b>Parcours : Exercice Physique, prévention et rééducation des pathologies de l'appareil locomoteur</b>																			
STAPS	2	UE 15 Outils de mesure et diagnostic	4/1	12	12	50 % + 50 %	CC+CT	oral + écrit	1 h 30	100%	CT	oral + écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30
STAPS	2	UE 16 Traitement du signal	5/1	14	12	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30
STAPS	2	UE 17 Exercices physiques et rééducation	5/1	20	18	100%	CT	écrit	2 h	100%	CT	écrit	2 h	100%	CT	écrit	2 h	100%	CT	écrit	2 h
STAPS	2	UE 18 Système osteo-articulaire et vieillissement	5/1	24		100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30
STAPS	3	UE 19 Construction de projets et recherche de financement	2/1	4	6	100%	CT	Dossier		100%	CT	Dossier		100%	CT	Dossier		100%	CT	Dossier	
STAPS	3	UE 20 Application pratique	2/1	0	20	50% - 50%	CC - CT	dossier + oral	10 mn	50% - 50%	CT	dossier + oral	10 mn	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h 30
STAPS	3	UE 21 Droit du travail, outils nécessaire à la création d'entreprise, structure juridique	2/1	6	0	100%	CT	écrit	1 h	100%	CT	écrit	1 h	100%	CT	écrit	1 h	100%	CT	écrit	1 h

