

MASTER SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTE

Mention Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

Spécialité IEAPS

Master 2 Semestre 3

EVALUATION

Réhabilitation par les APA (RAPA)

		ECTS Crédits	Coef de l'E dans l'UE	Nbre d'épreuves	Nature de l'épreuve	Type de l'épreuve	Durée de l'épreuve	Code de l'épreuve
UE9	E1	Ingénierie de projets professionnels Principes modèles et méthodes de l'analyse en ingénierie						
	E2							
UE10	Outils méthodologiques spécifiques							
	E1	Méthodes d'évaluation						
	E2	Outils de mesures quantitatives et qualitatives						
	E3	Etudes de cas						
UE11	Connaissances préparatoires au stage							
	E1	Séminaire professionnel						
UE12	Classifications et programmations en réhabilitation par les APA							
	E8	Processus de classifications en APA						
	E9	Programmations en APA						
	E10	Réhabilitation et déficience organique						
	E11	Réhabilitation et vieillissement						

Ingénierie de la Performance (IP)

Option : PP Préparation Physique

UE9	E1	Ingénierie de projets professionnels Principes modèles et méthodes de l'analyse en ingénierie						
	E2							
UE10	Outils méthodologiques spécifiques							
	E1	Méthodes d'évaluation						
	E2	Outils de mesures quantitatives et qualitatives						
	E3	Etudes de cas						
UE11	Connaissances préparatoires au stage							
	E1	Séminaire professionnel						
UE12	Développement des qualités Physiques							
	E12	Développement de la force, de la vitesse et de la puissance						
	E13	Développement de l'endurance						
	E14	Développement de facteurs perceptifs						
	E15	Concepts de préparation physique						
	E16	Programmation et planification						

Spécialité IEAPS

Master 2 Semestre 3

Ingénierie de la Performance (IP)
Option : PPC Préparation Physique et coaching

			ECTS Crédits	Coef de l'E dans l'UE	Nbre d'épreuves	Nature de l'épreuve	Type de l'épreuve	Durée de l'épreuve	Code de l'épreuve
UE9	E1 E2	Ingénierie de projets professionnels Principes modèles et méthodes de l'analyse en ingénierie L'analyse fonctionnelle et sa mise en oeuvre du projet	9		1	CT	Ecrit	2h	
UE10	E1 E2 E3	Outils méthodologiques spécifiques Méthodes d'évaluation Outils de mesures quantitatives et qualitatives Etudes de cas	6		1	CT	Ecrit	2h	
UE11	E1	Connaissances préparatoires au stage Séminaire professionnel	9			CC	Dossier		
UE12	E17 E18 E19 E20 E21	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	6			CC			

Prévention et Education pour la Santé par l'Activité Physique (PESAP)

UE9	E1 E2	Ingénierie de projets professionnels Principes modèles et méthodes de l'analyse en ingénierie Cadre juridique et réglementaire	9		1	CT	Ecrit	2h	
UE10	E1 E2 E3	Outils méthodologiques spécifiques Méthodes d'évaluation Outils de mesures quantitatives et qualitatives Etudes de cas	6		1	CT	Ecrit	2h	
UE11	E1	Connaissances préparatoires au stage Séminaire professionnel	9			CC	Dossier		
UE12	E22 E23 E24 E25	Activité physique, santé et incitation à la pratique Cadrage théorique Sciences Sociales Sciences Humaines Sciences de la vie	6			CC	Dossier		

Spécialité IEAPS

Master 2 Semestre 4

EVALUATION

ECTS Crédits	Coef de l'E dans l'UE	Nbre d'épreuves	Nature de l'épreuve	Type de l'épreuve	Durée de l'épreuve	Code de l'épreuve
-----------------	--------------------------	--------------------	------------------------	----------------------	-----------------------	----------------------

Réhabilitation par les APA (RAPA)

UE	Contenu	ECTS	Coef	Nbre	Nature	Type	Durée	Code
UE 13	Réseaux en santé et structures médico-éducatives E5 Etablissements médicaux E6 Centres médico-éducatifs E7 Réseaux de santé E8 Conférences	9		1	CT	Ecrit	3h	
UE 14	APA et déficiences chroniques E3 Effets physiologiques des APA et déficiences chroniques E4 Effets psycho-sociologiques des APA et déficiences chroniques	6		1	CT	Ecrit	2h	
UE 15	Stage, mémoire et soutenance	15			CT	Mémoire		

Ingénierie de la Performance (IP)

Option : PP Préparation Physique

UE	Contenu	ECTS	Coef	Nbre	Nature	Type	Durée	Code
UE 13	Suivi et environnement de la préparation physique E9 Suivi clinique et évaluation fonctionnelle E10 Suivi biologique et contrôle du dopage E11 Traumatologie et techniques de récupération E12 Effets de la préparation physique, limites et surentrainement E13 Diététique, suppléments et méthodes alternatives	9		1	CT	Ecrit	3h	
UE 14	Les métiers de la préparation physique et psychologique E5 Approche épistémologique, éthique et historique E6 Approche scientifique et professionnelle	6		1	CT	Ecrit	2h	
UE 15	Stage, mémoire et soutenance	15			CT	Mémoire		

Spécialité IEAPS

Master 2 Semestre 4

Ingénierie de la Performance (IP)
Option : PPC Préparation Physique et coaching

			ECTS Crédits	Coef de l'E dans l'UE	Nbre d'épreuves	Nature de l'épreuve	Type de l'épreuve	Durée de l'épreuve	Code de l'épreuve
<u>UE 13</u>		<u>Préparation psychologique et Coaching de la haute performance</u> E14 Groupe Balint E15 Analyse de l'action située E16 L'imagerie E17 La communication interne et externe : la cohésion groupale E18 Suivi de l'intervention	9			CC			
<u>UE 14</u>		<u>Les métiers de la préparation physique et psychologique</u> E5 Approche épistémologique, éthique et historique E6 Approche scientifique et professionnelle	6			CT	Ecrit	2h	
<u>UE 15</u>		Stage, mémoire et soutenance	15			CT	Mémoire		

Prévention et Education pour la Santé par l'Activité Physique (PESAP)

			ECTS Crédits	Coef de l'E dans l'UE	Nbre d'épreuves	Nature de l'épreuve	Type de l'épreuve	Durée de l'épreuve	Code de l'épreuve
<u>UE 13</u>		<u>Les programmes d'éducation pour la santé</u> E19 Introduction et synthèse E20 Les institutions de santé publique E21 Présentation et analyse de projets en éducation pour la santé	9			CC			
<u>UE 14</u>		<u>Les outils de communication</u> E7 Les médias : supports de projets E8 Construction et gestion des sites d'informations	6			CC			
<u>UE 15</u>		Stage, mémoire et soutenance	15			CT	Mémoire		