



ESRP IFMK
APSAH

Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences

Année spécifique aux études en Masso-Kinésithérapie

Année universitaire 2024 – 2025

SEMESTRE 2

Libellé des Unités d'Enseignement	SESSION 1					SESSION 2	
	Nombre d'heures (CM + TD)	ECTS	Modalités Session 1	Coefficient	Durée	Modalités Session 2	Durée
UE 1 Méthodologie d'apprentissage de l'anatomie tridimensionnelle - Etude générale des os, des articulations et des muscles. - Anatomie générale et morphologique des appareils et des systèmes	120	6	Contrôle Terminal Evaluations écrites et/ou orales Evaluations pratiques	1	15 à 60 min	Contrôle Terminal Evaluations écrites et/ou orales Evaluations pratiques	15 à 60 min
			Contrôle Continu	1			
UE 2 Prérequis en biologie et physiologie humaine - Connaissances en chimie et en biochimie - Le métabolisme énergétique - L'embryologie - Les organes des sens	40	2	Contrôle Terminal Evaluations écrites et/ou orales	1	15 à 60 min	Contrôle Terminal Evaluations écrites et/ou orales	15 à 60 min
			Contrôle Continu	1			
UE 3 Bases de biomécanique humaine - Bases de l'étude des actions musculaires - Analyse du mouvement en kinésithérapie	90	6	Contrôle Terminal Evaluations écrites et/ou orales	1	15 à 60 min	Contrôle Terminal Evaluations écrites et/ou orales	15 à 60 min
			Contrôle Continu	1			

<p>UE 4 Méthodologie du travail et adaptation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informatique adaptée - Capacités d'analyse et de synthèse : <ul style="list-style-type: none"> • contractation de texte • note de synthèse • soutenance rapport de stage - Statistiques des phénomènes biologiques - Anglais 	100	5	<p>Contrôle Terminal Evaluations écrites et/ou orales et/ou dossier(s)</p>	1	15 à 60 min	Evaluations écrites et/ou orales et/ou dossier(s)	15 à 60 min
			<p>Contrôle Continu</p>	1			
<p>UE 7 Découverte de la Masso-kinésithérapie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Découverte de la profession - Pratiques professionnelles : <ul style="list-style-type: none"> • Initiation au massage • AQM • Hygiène • Posture équilibration humaine • Education à la santé 	110	5	<p>Contrôle Terminal Evaluations écrites et/ou orales et/ou dossier(s)</p>		15 à 60 min	Evaluations écrites et/ou orales et/ou dossier(s)	15 à 60 min
<p>UE 8 Initiation aux neurosciences</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neuro anatomie descriptive et fonctionnelle du système nerveux central - Bases microscopiques et macroscopiques du système nerveux central - Neurophysiologie et plasticité 	80	4	<p>Contrôle Terminal Evaluations écrites</p>		15 à 60 min	Evaluations écrites	15 à 60 min
<p>Stage S2</p>	70	2					