

**Maquette Master VHMA 2020-2024**

Semestre 1	UE	ECUE	Resp.	ECTS	CM	TD/TP	Coef	MCC
Mutualisé HN	<b>UE 1 Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés (1)</b>	ECUE 1.1 Psychologie cognitive du vieillissement ECUE 1.2 Approche théorique de l'analyse du mouvement (1)	<i>A.Perrot</i> <i>C. Teulier</i>	6	20 10			CT CT
	<b>UE 2 Conception et planification de projets en APA (1)</b>	ECUE 2.1 APA et vieillissement ECUE 2.2 APA, maladies chroniques et handicap	<i>P.Maillot</i>	6	10 10	12 12		
	<b>UE 3 Accessibilité et conception universelle (1)</b>		<i>P.Maillot</i>	6		30		CT
	<b>UE4 Compétences transversales (1)</b>	ECUE 4.1 Anglais ECUE 4.2 Langue des signes et expression theatrale ECUE 4.3 Outils d'évaluation	<i>J-S Destefani</i> <i>A. Marco</i> <i>P. Maillot/A.Perrot</i>	6		20 15 10		CT CT CT
	<b>UE 5 Appui à la transformation en contexte professionnel (1)</b>	ECUE 5.1 Méthodologie de la recherche et professionnalisation (1) ECUE 5.2 Gestion de projet (1) ECUE 5.3 Modèles de prise en charge du handicap neurologique et technologies en réadaptation	<i>P.Maillot</i> <i>P.Maillot</i> <i>S.Poupilin</i>	6		10 15		
				<b>80</b>	<b>124</b>			<b>204</b>
Semestre 2	UE	ECUE	Resp.	ECTS	CM	TD/TP	Coef	MCC
	<b>UE 6 Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés (2)</b>	ECUE 6.1 Physiopathologie et réadaptation par l'exercice ECUE 6.2 Approches motivationnelles des comportements de santé	<i>T. Launay</i> <i>T.Deroche</i>	4	16 10			CT CT
	<b>UE 7 Compétences transversales (2)</b>	ECUE 7.1 Capture et analyse du mouvement (2) ECUE 7.2 Gestion de projet et programmation en APA (2) ECUE 7.3 Statistiques et outils informatiques appliqués ECUE 7.4 Modélisation et simulation du mouvement	<i>C.Teulier</i> <i>B.Fagnou</i> <i>S.Hanneton</i> <i>S.Hanneton</i>	7		15 24 10 6		CT CT CT
	<b>UE 8 Séminaires et Innovations</b>	ECUE 8.1 Séminaires professionnalisants ECUE 8.2 Projets innovants ECUE 8.3 Masteriales	<i>N.Vignais</i> <i>B.Andrieu</i>	4	20	20		
	<b>UE 9 Mémoire et stage</b>		<i>A.Perrot</i>	15		5		SO
				<b>81</b>	<b>80</b>			<b>161</b>
								<b>365</b>
Semestre 3	UE	ECUE	Resp.	ECTS	CM	TD/TP	Coef	MCC
	<b>UE 10 Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés (3)</b>	ECUE 10.1 Effets de l'activité physique sur le vieillissement ECUE 10.2 Effets physiologiques et neurologiques de l'activité physique sur le handicap et les maladies chroniques ECUE 10.3 Approche neuroscientifique de l'adaptation	<i>A.Perrot / A. Hamaoui</i> <i>M.Gernigon / A.Meugnot</i> <i>S.Hanneton</i>	8	20 40 30			CT CT CT (+ dossier)
	<b>UE 11 La technologie au service de l'adaptation</b>	ECUE 11.1 Technologies et réadaptation cognitivo-motrice ECUE 11.2 Aides techniques et techniques du corps	<i>C. Teulier/ P. Maillot</i> <i>S.Hanneton</i>	8	40 40			CT (dossier) CT
	<b>UE 12 Compétences transversales (3)</b>	ECUE 12.1 Anglais appliqué ECUE 12.2 Education Thérapeutique du Patient ECUE 12.3 Evaluation du risque de dépendance	<i>JS Destefani</i> <i>P.Maillot</i> <i>MF. Poreaux Laurent</i>	5		20 40		CC + CT CC CT (+ dossier)
	<b>UE 13 Appui à la transformation en contexte professionnel (2)</b>	ECUE 13.1 Milieux professionnels ECUE 13.2 Entreprenariat ECUE 13.3 Gestion de projet (3) ECUE 13.4 Méthodologie de la recherche et professionnalisation (2)	<i>E.Duron</i> <i>A.Perrot</i> <i>P.Maillot</i> <i>A.Perrot</i>	5	20 10	20 20		CC+CT (dossier)
	<b>UE 14 UE optionnelle de spécialisation</b>	ECUE 14.1 Accessibilité et conception universelle (2) ECUE 14.2 Conception et planification de projets en APA (2) ECUE 14.3 Recherche	<i>P. Maillot</i> <i>A. Perrot</i> <i>A. Boutin</i>	4	20 20 20	20 20		CT (dossier) CC CT
Semestre 4	UE	ECUE	Resp.	ECTS	CM	TD/TP	Coef	MCC
	<b>UE 15 Stage et mémoire</b>	Stage en insertion professionnelle à plein temps (Apprentissage ou 4 mois minimum) Soutenance du mémoire devant un jury	<i>A.Perrot</i>	30		20		SO
					<b>260</b>	<b>140</b>		<b>400</b>

CT Contrôle terminal avec ou sans dossier  
CC Contrôle continu (oral ou écrit)  
SO Mémoire écrit et Soutenance orale