

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Code antérieur	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
<b>189S01</b>	<b>Semestre 9</b>	<b>Semestre 9</b>	<b>SEM</b>	<b>S9</b>						<b>30</b>				<b>30</b>						
189UD01	Evaluation énergétique	UE2 - Evaluation énergétique	UE	S9	15	15				3	74			3						
		Contrôle Terminal	EPR												CTE1	3	2h	CTE2	3	2h
189UD02	Environ prof	Environnement professionnel et développement de projet	UE	S9	10	15				2	74			2						
		Contrôle Continu	EPR												CCC1	2	2h	CTE2	2	2h
189UD03	Vieillissem & handicap	Vieillessement & handicap:Prise en charge & aspects physio	UE	S9	30					4	74			4						
		Contrôle Terminal	EPR												CTE1	4	2h	CTE2	4	2h
189UD04	Troubles fonctionnels	UE5 - Troubles fonctionnels et réadaptation par les APA	UE	S9	30					4	74			4						
		Contrôle Terminal	EPR												CTE1	4	2h	CTE2	4	2h
189UD05	UE6 - choix hors site	UE6 - choix hors site	UE	S9	30					3	74			3						
189UD21	Activités physiques	Activités Physiques et accompagnement psychologique	UE							3				3						
189UD22	Pathologie mentales	Pathologies mentales et psychologie de la santé	UE							3				3						
189UD23	Pathologies cardiorespir	Pathologies cardiorespiratoires	UE							3				3						
189UD24	Biomécanique de la marche	Biomécanique de la marche humaine	UE							3				3						
189UD25	Vieillessement fonctionnel	Vieillessement fonctionnel et cognitif : réadaptation par les APA	UE							3				3						
189UD26	Activité physique et plasti	Activité physique et plasticité cérébrale	UE							3				3						
189UD27	Pathologies chroniques	Pathologies chroniques : APA et Physiopathologie	UE							3				3						
189UD28	Exploration fonctionnelle	Exploration fonctionnelle des pathologies motrices	UE							3				3						
189UD29	Troubles cognitifs, affectifs	Troubles cognitifs, affectifs et comportementaux associés aux pathologies et APA	UE							3				3						
189UD30	Démarche qualité	Démarche qualité appliquée à la conduite de projet	UE							3				3						
		Contrôle Terminal	EPR												CT E1	3	2h	CT E2	3	2h
189UD06	Troubles du comportement	UE7 - Troubles du comportement et réadaptation par les APA	UE	S9	30					4	74			4						
		Contrôle Terminal	EPR												CTE1	4	2h	CTE2	4	2h
189UD07	Traumatologie sportive	UE8 - Traumatologie sportive et réadaptation par les APA	UE	S9	30					4	74			4						
		Contrôle Terminal	EPR												CTE1	4	2h	CTE2	4	2h
189UD08	UE9 - choix hors site	UE9 - choix hors site	UE	S9	30					3	74			3						
189UD21	Activités Physiques et acc	Activités Physiques et accompagnement psychologique	UE							3				3						
189UD22	Pathologies mentales	Pathologies mentales et psychologie de la santé	UE							3				3						
189UD23	Pathologies cardiorespir	Pathologies cardiorespiratoires	UE							3				3						
189UD24	Biomécanique de la marche	Biomécanique de la marche humaine	UE							3				3						
189UD25	Vieillessement fonctionnel	Vieillessement fonctionnel et cognitif : réadaptation par les APA	UE							3				3						
189UD26	Activité physique et plasti	Activité physique et plasticité cérébrale	UE							3				3						
189UD27	Pathologies chroniques	Pathologies chroniques : APA et Physiopathologie	UE							3				3						
189UD28	Exploration fonctionnelle	Exploration fonctionnelle des pathologies motrices	UE							3				3						
189UD29	Troubles cognitifs, affectifs	Troubles cognitifs, affectifs et comportementaux associés aux pathologies et APA	UE							3				3						
		Contrôle Terminal	EPR												CT E1	3	2h	CT E2	3	2h
189UL01	Anglais	UE1 - Anglais scientifique et professionnel	UE	S9		24				3	74			3						
		Contrôle Terminal	EPR												CCC1	3	2h	CTE2	3	2h
<b>180S01</b>	<b>Semestre 10</b>	<b>Semestre 10</b>	<b>SEM</b>	<b>S0</b>						<b>30</b>				<b>30</b>						
180UP01	Stage prof et/ou recherch	Stage professionnel et/ou initiation recherche / séminaires	UE	S0		50				30	74			30						
		Mémoire	EPR												EcritE1	15		EcritE2	15	
		Oral	EPR												OralO1	15		OralO2	15	

La forme de l'Examen Terminal peut être un écrit ou un oral ou un rapport

**Obtention du semestre :**

par capitalisation (30 ECTS)

si note moyenne  $\geq 10/20$  en fonction des coefficients de chaque UE indiqués dans le tableau ci-dessus

**Obtention de la seconde année de Master:**

note moyenne  $\geq 10/20$  à chaque semestre