

SEMESTRE 5	Crédits	Coefficients	Volumes horaires prévisionnels		
			CM	TD ou CM-TD intégrés	Stage
<b>Intitulés des UE et des éléments pédagogiques</b>					
<b>Enseignements scientifiques</b>					
UE S5STAPS01 - Biomécanique	3	3	20	20	
UE S5STAPS02 - Physiologie neuromusculaire	3	3	20	16	
UE S5STAPS03 - Corps, Sport et Société	2	2	20		
UE S5STAPS04 - Psychologie du Développement	3	3	20	12	
<b>Parcours spécifique APAS</b>					
UE S5APAS05 - Activité physique et santé	2	2	20		
UE S5APAS06 - Sociologie appliquée	2	2		20	
UE S5APAS07 - Connaissance du handicap	6	6		54	
UE S5APAS08 - Outils d'évaluation des bénéfices de l'APA	2	2		14	
UE S5APAS09 - Théorie et pratique des APAS	4	4		10	
<b>Préprofessionnalisation</b>					
UE S5APAS10 - Approche du milieu professionnel <i>UE composée de 4 éléments obligatoires</i>	3	3			
Connaissance des milieux professionnels				10	
Législation et droit des professionnels				20	
Aide à l'insertion professionnelle (inclus PPEIP)					
Stage court en APAS				10	30
<b>Total par étudiant</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	100	186	
			286		

SEMESTRE 6	Crédits	Coefficients	Volumes horaires prévisionnels		
			CM	TD ou CM-TD intégrés	Stage
Intitulés des UE et des éléments pédagogiques					
<b>Parcours spécifique APAS</b>					
UE S6APAS01 - Analyse de l'intervention	3	3		22	
UE S6APAS02 - Pratique et simulation du handicap	3	3		22	
UE S6APAS03 - Encadrement des APAS	3	3		30	
UE S6APAS04 - Processus d'intégration sociale	2	2		22	
UE S6APAS05 - Psycho pathologie et normalité	2	2		20	
UE S6APAS06 - Musculation spécifique APA	2	2		6	
<b>Transversal</b>					
UE S6APAS07 - Anglais	2	2			
UE S6APAS08 - Crédits libres (dont Education thérapeutique du patient)	2	2			
<b>Préprofessionnalisation</b>					
UE S6APAS09 - Stage long en APAS	11	11		40	120
<b>Total par étudiant</b>	<b>30</b>	<b>30</b>		162	
				162	