

SEMESTRE 5	Crédits	Coefficients	Volumes horaires prévisionnels		
			CM	TD ou CM-TD intégrés	Stage
Intitulés des UE et des éléments pédagogiques					
Enseignements scientifiques					
UE S5STA1 - Biomécanique	3	3	20	20	
UE S5STA2 - Physiologie neuromusculaire	3	3	20	16	
UE S5STA3 - Corps, Sport et Société	2	2	20		
UE S5STA4 - Psychologie du Développement	3	3	20	12	
Parcours spécifique ES					
UE S5ES5 - Activité physique et santé	3	3		20	
UE S5ES6 - Sociologie des organisations et de la performance sportive	2	2		20	
UE S5ES7 - Physiologie : adaptations et conditions extrêmes	2	2		20	
UE S5ES8 - Biomécanique appliquée à l'entraînement sportif	2	2		20	
UE S5ES9 - Législation et droit du sport	2	2		20	
UE S5ES10 - Préparation physique théorique et pratique	4	4		20	
UE S5ES11 - Musculation : projet santé	2	2		20	
Préprofessionnalisation					
UE S5ES12 - Stage entraînement sportif 1	0	0		20	20
Transversal					
UE S5ES13 - Crédits libres (dont TICE et anglais et PPEIP)	2	2		20	
Total par étudiant	30	30	80	228	
			308		

SEMESTRE 6	Crédits	Coefficients	Volumes horaires prévisionnels		
			CM	TD ou CM-TD intégrés	Stage
Intitulés des UE et des éléments pédagogiques					
Parcours spécifique ES					
UE S6ES1 - Théorie de l'intervention et gestion de l'entraînement sportif	4	4		32	
UE S6ES2 - Préparation physique pratique	3	3		20	
UE S6ES3 - Musculation performance	2	2		20	
UE S6ES4 - Spécialité sportive UE composée de 2 éléments obligatoires	4	4			
Spécialité sportive niveau 1				20	
Spécialité sportive niveau 2 (mutualisée au niveau de la Région)				40	
UE S6ES5 - Préparation mentale et psychologique	3	3		20	
UE S6ES6 - Physiologie UE composée de 2 éléments obligatoires	6	6			
UE S6ES61 - Fatigue et récupération	3	3		20	
UE S6ES62 - Méthodologie de l'entraînement	3	3		30	
Préprofessionnalisation					
UE S6ES7 - Stage entraînement sportif 2	6	6		40	60
Transversal					
UE S6ES8 - Anglais appliqué à l'entraînement sportif	2	2		20	
Total par étudiant	30	30		262	
				262	