

UAF603 Biomécanique et analyse de la motricité des APSA

 ECTS
6 crédits

 Composante
UFR Sciences
et Montagne

En bref

- › **Langues d'enseignement:** Français
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Biomécanique du mouvement	MODL	15h	1,5h		
Spécialités Sportives	CHOIX				
Spécialité athlétisme	MODL				
Spécialité athlétisme TP	TP			14h	
Spécialité aviron	MODL				
Spécialité aviron TP	TP			14h	
Spécialité badminton	MODL				
Spécialité badminton TP	TP			14h	
Spécialité course d'orientation	MODL				
Spécialité course d'orientation TP	TP			14h	
Spécialité danse	MODL				
Spécialité danse TP	TP			14h	
Spécialité escalade	MODL				
Spécialité escalade TP	TP			14h	
Spécialité football	MODL				
Spécialité football TP	TP			14h	
Spécialité handball	MODL				
Spécialité handball TP	TP			14h	
Spécialité natation	MODL				
Spécialité natation TP	TP			14h	
Spécialité ski alpin	MODL				
Spécialité ski alpin TP	TP			14h	
Spécialité endurance outdoor (trail/ski nordique)	MODL				
Spécialité endurance outdoor (trail/ski nordique) TP	TP			14h	
Spécialité volley-Ball	MODL				
Spécialité volley-Ball TP	TP			14h	
Responsabilité dans l'encadrement des APSA	MODL			4h	

Infos pratiques

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac

