

UAF503 Biomécanique et analyse 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
Spécialités Sportives	CHOIX				
Spécialité athlétisme	MODL				
Spécialité athlétisme TP		TP			26h
Spécialité aviron	MODL				
Spécialité avironTP		TP			26h
Spécialité badminton	MODL				26h
Spécialité course d'orientation	MODL				
Spécialité course d'orientation TP		TP			26h
Spécialité danse	MODL				26h
Spécialité escalade	MODL				
Spécialité escalade TP		TP			26h
Spécialité football	MODL				26h
Spécialité handball	MODL				
Spécialité handball TP		TP			26h
Spécialité natation	MODL				26h
Spécialité ski alpin	MODL				
Spécialité ski alpin TP		TP			26h
Spécialité endurance outdoor (trail/ski nordique)	MODL				
Spécialité endurance outdoor (trail/ski nordique) TP		TP			26h
Spécialité volley-Ball	MODL				26h
Biomécanique musculaire	MODL				
Biomécanique musculaire CM	CM	13,5h			
Biomécanique musculaire TD	TD		1,5h		
Biomécanique musculaire TP	TP				6h
Anglais	MODL				
Anglais TD	TD			19,5h	
Anglais AUTO	AUTO				

Infos pratiques

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac

