

# 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

## Présentation

**Nature :** UE

## 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				

## Infos pratiques

### Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

### Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac