



# Analyse de données bioméca

#	ECTS 2 crédits	#	Composante UFR Sciences et techniques des activités physiques et sportives	#	Volume horaire 12h	#	Période de l'année Semestre 5
---	-------------------	---	---	---	-----------------------	---	-------------------------------------

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Bases Mathématiques	ENTV				1 crédits
Outils et méthodes d'analyse biomécanique du mouvement	ENSF				
Outils et méthodes d'analyse biomécanique du mouvement	ENSF				2 crédits