

UE2 Analyse et encadrement

Niveau d'étude
Bac +1

ECTS
6 crédits

Composante
Faculté des sciences du sport

Présentation

Description

Application des connaissances en biomécanique à l'analyse du mouvement dans différentes activités physiques et sportives.

En situation d'activité physique et sportive, description et analyse du mouvement en faisant appel aux connaissances de la biomécanique.

Heures d'enseignement

CM	CM	16,5h
TD	TD	7,5h
P-SJP	Simulation et jeu pédagogiques	18h
P-CI-TP	Classe Inversée - TP	3h
P-CI-TD	Classe Inversée - TD	3h

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Biomécanique - TP/TD/PPD	EC		7,5h		
Biomécanique - CM	EC	13,5h			
Pratiques acrobatiques - PPD	EC				
Gymnastique - CM	EC	3h			

UE = Unité d'enseignement



EC = Élément Constitutif