

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

UE2 analyse et encadrement - CM	CM	16,5h
UE2 analyse et encadrement - TD	TD	7,5h
UE2 analyse et encadrement - PPD APSA	Simulation et jeu pédagogiques	18h
UE2 analyse et encadrement - PPD TP	Classe Inversée - TP	3h
UE3 analyse et encadrement - PPD Sciences	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				
Pratiques acrobatiques - CM	EC				3h

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif