

UE3 Analyse et identification des risques

Niveau d'étude Bac +1 ECTS 6 crédits

Composante Faculté des sciences du sport

Présentation

Description

Connaissances scientifiques en biomécanique et sport acrobatique permettant une meilleure compréhension de la motricité humaine.

Objectifs

Comprendre les mécanismesbiomécaniques de la motricité humaine.

Appliquer les connaissances acquises dans cette UE dans le domaine des activités physiques et sportives.

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 - CM	EC	13,5h			
Biomécanique - TP/TD/PPD	EC		7,5h		
Gymnastique - CM	EC	3h			
Gymnastique - PPD	EC				

UE = Unité d'enseignement EC = Élément Constitutif