

## 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