

## UE3 Analyse et encadrement

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 mécanismes biomécaniques de la motricité humaine.

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

### Heures d'enseignement

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

### Liste des enseignements

- Biomécanique - CM
- Biomécanique - TP/TD/PPD
- Pratiques acrobatiques - CM
- Pratiques acrobatiques - PPD