

# Biomécanique du mouvement et handicap

ECTS
3 crédits

Composante
Sciences Fondamentales et Appliquées

### Présentation

#### Description

Programme:

Le handicap : déficience vis-à-vis d'un environnement

Biomécanique et Handicap : le Processus de Production du Handicap

L'intérêt de la biomécanique dans la motricité humaine (présentation de cas) :

- Du qualitatif au quantitatif
- Des mesures globales aux mesures locales
- Les tests cliniques de la marche et de l'équilibre

Les lois et théorèmes propres à l'analyse mécanique du mouvement (Position, Vitesse, Accélération, Forces, Moments, Energie, Travail et Puissance):

- La modélisation anthropométrique, gravitée, inertie, repère
- Théorème de la résultante dynamique, du moment cinétique

#### **Objectifs**

Cet enseignement permet, à partir des connaissances de base indispensables en biomécanique, de mieux analyser et comprendre la motricité humaine. Les principes fondamentaux de la mécanique humaine seront abordés, permettant ainsi de mieux comprendre les phénomènes qui régissent la motricité humaine. Pour cela, des illustrations dans le domaine du handicap (sportif et personne âgée) seront présentés.



Une initiation à la programmation de base, accessible à tous, sera entreprise.

## Heures d'enseignement

TP	TP	6h	
TD	TD	14h	
CM	СМ	10h	

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Biomécanique du mouvement et handicap	EC	10h	14h		

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif