

# UE4 Sport, santé, société

Niveau d'étude Bac +4 ECTS
3 crédits

Composante Faculté des sciences du sport

## Présentation

### Description

#### Programme:

- 1) Présentation du master Intérêt du master et de son approche dans le contexte du vieillissement et du handicap Présentation des concepts de santé Relation Santé et Exercice physique
- 2) Intérêt d'une approche biomécanique pour l'expertise scientifique de l'exercice physique.
- 3) Exercice physique et santé Problèmes de l'adhérence au programmes de prévention et de rééducation
- 4) Vieillissement dans la société Apport possible de l'APA-S sur la santé physique et cérébrale
- 5) Apport des sciences dans le lien Sport -Handicap

# **Objectifs**

Développer des connaissances pluridisciplinaires sur la motricité humaine sous l'éclairage de quatre approches scientifiques : physiologie humaine, psychologie cognitive, biomécanique et sociologie. Notamment, développer la réflexion sur l'impact de l'exercice physique sur la santé des individus dans la société (prévention et rééducation)

# Heures d'enseignement

CM CM 16h

P-SIPF Suivi individualisé sur plate forme 14h