

Métrologie biomécanique des APA

Niveau d'étude #
Bac +3

Composante
Faculté des
sciences du
sport

Présentation

Description

Connaissances anatomiques liées à la posture et aux déplacements (contribution des articulations et des muscles lors de la motricité usuelle et lors de la ré-athlétisation).

La mesure et l'observation des pathologies liées aux caractéristiques du vieillissement : équilibre, coordination, inertie, anti phase et phase).

Objectifs

Connaître et reconnaître les indicateurs scientifiques de la mobilité pour savoir gérer le regain de l'autonomie.

Savoir mettre en oeuvre des processus de régulation du mouvement grâce aux données biomécaniques.

Heures d'enseignement

Métrologie biomécanique des APA - TD	TD	12h
---	----	-----