

Biomécanique

Niveau d'étude
Bac +2

Composante
Faculté des sciences du sport

Présentation

Description

Les concepts énergétiques : énergie cinétique, énergie potentielle, Puissance et travail.

Énergie métabolique/Énergie mécanique, Évaluation des capacités physiques, analyse des tests d'évaluation

Heures d'enseignement

Biomécanique - TD	TD	6h
Biomécanique - CM	CM	12h
Biomécanique - A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP	8h