

Apprentissage moteur et développement des ressources - TD

Niveau d'étude Bac +3

Composante Faculté des sciences du sport

Présentation

Description

- Applications de connaissances en biomécanique, en physiologie humaine, en psychologie et en neurosciences au domaine de l'éducation physique et sportive.
- Description des ressources que l'on cherche à développer chez les élèves (habiletés, capacités, compétences, processus, fonctions, etc.) et des moyens pour les développer dans des situations d'apprentissage.

Objectifs

- Analyser l'acte moteur des élèves, à partir d'indicateurs objectifs issus des champs scientifiques.
- Justifier ses choix à partir d'éléments théoriques issus des champs disciplinaires.
- Maîtriser les modèles théoriques et technologiques permettant l'analyse de l'activité physique et sportive à des fins d'éducation et d'enseignement.

Heures d'enseignement

TD TD 12,25h