

Psychologie et Neurosciences - TD/PPD

Niveau d'étude Bac +1 Composante Faculté des sciences du sport

Présentation

Description

- Bases psychologiques et neuroscientifiques du comportement.
- Les sous-disciplines en psychologie (sociale, cognitive, différentielle, santé) et les champs d'application dans les activités physiques et sportives.
- Mémoires et processus attentionnels mis en jeu dans les activités physiques et sportives.
- La démarche scientifique en psychologie expérimentale.
- L'organisation générale du système nerveux

Objectifs

Compétences disciplinaires :

- Identifier les processus mnésiques et attentionnels mis en jeu dans les les activités physiques et sportives et objectiver en quoi ils influencent la performance (définition d'observables sur le terrain).
- Pouvoir expliquer les comportements observés par des bases neuroscientifiques
- Comprendre les principaux modèles psychologiques explicatifs du comportement.
- Comprendre les principaux mécanismes qui sous-tendent le fonctionnement du système nerveux.

Compétences transversales :

- Savoir dégager les idées clés d'un article de vulgarisation scientifique.
- Capacité à travailler en binôme en temps limité.

Heures d'enseignement

TD	TD	6h
P-CI-TD	Classe Inversée - TD	6h