

Psychologie et Neurosciences

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 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

Psychologie et Neurosciences - A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD	7h
Psychologie et Neurosciences - CM	CM	10h
Psychologie et Neurosciences - TD	TD	6h