Apprentissage cognitif et moteur

Infos pratiques

> ECTS: 3.0

> Nombre d'heures: 32.0

> Période de l'année : Enseignement troisième semestre

Méthodes d'enseignement : En présenceForme d'enseignement : Cours magistral et

Travaux dirigés

> Ouvert aux étudiants en échange : Oui

> Composante : Sciences et techniques des activités physiques et sportives

> Code ELP: 4S3L2002

Présentation

L'objectif du cours est de présenter les connaissances scientifiques relatives à l'apprentissage. Il a pour objectif de présenter l'apprentissage et les diverses théories qui s'y rapportent. Il vise essentiellement à présenter l'apprentissage selon le point de vue du psychologue. Les courants béhavioristes, cognitivistes et socioconstructivistes seront présentés. Les TD visent à mieux comprendre le cours et à approfondir certaines notions spécifiques. Ce cours se poursuivra avec les théories du contrôle moteur en L3.

Objectifs

Il fournit des connaissances essentielles pour la préparation de l'écrit 2 du CAPEPS et du professorat des écoles.

Évaluation

Formule standard: La note finale est la moyenne d'un contrôle continu de TD (40%) et d'un contrôle individuel sur table (60%). Contrôle continu: 3 évaluations seront réalisées au cours des TD. Le contrôle sur table est une rédaction de 1h30.

Formule dérogatoire et session 2 : rédaction de 1h30

Ouvert aux étudiants en échange : oui

Contact(s)

> Carole Ferrel-chapus

Responsable pédagogique cferrelc@parisnanterre.fr