

Neurosciences comportementales

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Neurosciences comportementales : contrôle du mouvement et apprentissage moteur / Frédéric Danion,... Ludovic Marin,...

Auteur(s) : Danion, Frédéric

Autre(s) auteur(s) : Marin, Ludovic (1967-....)

Mention d'édition : 3e édition

Publication : Paris : Ellipses, DL 2023

Description matérielle : 1 volume (287 p.) : ill. en noir, graph., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Objectif STAPS

ISBN : 978-2-340-07867-3

EAN : 9782340078673 9782340012264

Appartient à la collection : Objectif STAPS 2497-434X

Classification décimale Dewey : 612.8 22

Note sur la collection : STAPS = Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

Note sur les titres associés : La couverture porte en plus : "Licence et Master" ; "L'essentiel à connaître" ; "Exercices et annales corrigés et commentés"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. en fin de chapitre

Résumé ou extrait : Le but de cet ouvrage est de vous faire découvrir comment percevoir, traiter des informations, prendre des décisions, en vue de produire le bon geste, et d'apprendre de nouvelles habilités. Toutes ces questions sont abordées de la petite enfance au vieillissement, sans oublier le cas spécifique de l'expertise sportive. Cet ouvrage propose aux lecteurs : les notions clés permettant d'aborder les questions les plus centrales dans le contrôle du mouvement, et l'apprentissage du geste, de nombreuses rubriques intitulées « Le saviez-vous ? », de nombreux sites web et des références pour aller

plus loin, des exercices corrigés issus d'examens de licence. Il s'adresse aux étudiants de Licences et de Masters STAPS, et aux éducateurs sportifs. Il peut également intéresser aux intervenants du milieu sportif, aux enseignants, et aux psychomotriciens

Sujet - Nom commun : Apprentissage moteur

Apprentissage perceptif

Neurophysiologie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur

Questions d'examens

Problèmes et exercices