

Petite mathématique du cerveau : une théorie de l'information mentale

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Petite mathématique du cerveau : une théorie de l'information mentale / Berrou, Claude ; Gripon, Vincent

Auteur(s) : Berrou, Claude (1951-....)

Autre(s) auteur(s) : Gripon, Vincent (1985-....)

Editeur, producteur : Paris : O. Jacob, impr. 2012
(92-Nanterre; Impr. Sagim)

Description matérielle : 160 p. ; 22 cm

ISBN : 978-2-7381-2838-6

EAN : 9782738128386

Classification décimale Dewey : 153 23

Résumé ou extrait : Deux spécialistes du codage de l'information et de l'intelligence artificielle évoquent l'information mentale que traitent les neurones. Ils abordent le réseau neuronal sous un aspect purement mathématique.

Sujet(s) : cerveau
intelligence artificielle
mathématiques : discipline
neurone
traitement de l'information

Sujet - Nom commun : Traitement de l'information (psychologie)