

Vers une science de la vie mentale

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Vers une science de la vie mentale / Stanislas Dehaene,...

Auteur(s) : Dehaene, Stanislas (1965-....) neuroscientifique

Publication : Paris : Éditions du Collège de France, DL 2024

Fabrication / Impression : Paris : Éditions du Collège de France

Description matérielle : 1 vol. (85 p.) : ill. en coul. ; 19 cm

Collection : Leçons inaugurales 0294-0310 186

ISBN : 978-2-7226-0805-4

EAN : 9782722608054

Appartient à la collection : Leçon inaugurale (Collège de France) 0294-0310 186

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Cet ouvrage a fait l'objet d'une première édition (coédition Collège de France/Fayard, 2006, ISBN : 978-2-213-63084-7). La maquette intérieure et la pagination originales ont été conservées, à l'exception de certaines images, qui sont ici reproduites en couleurs.

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Résumé ou extrait : « La cognition humaine obéit à de strictes lois, qui n'épargnent pas même les aspects les plus subjectifs de notre perception consciente. Je crois profondément à un renouveau du programme psychophysique de Fechner, Wundt, Ribot ou Piéron, qui, devenu “ neuro-physique ”, viendrait s'ancrer au niveau neuronal. Nous avons l'immense chance de vivre un temps où les avancées conjointes de la psychologie et de la neuro-imagerie cognitives laissent entrevoir de rendre enfin visible, comme à crâne ouvert, l'invisible de la pensée. »

Sujet - Nom commun : Cognition

Travail intellectuel

Psychologie cognitive

Neurosciences cognitives

Neuroimagerie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Leçons inaugurales