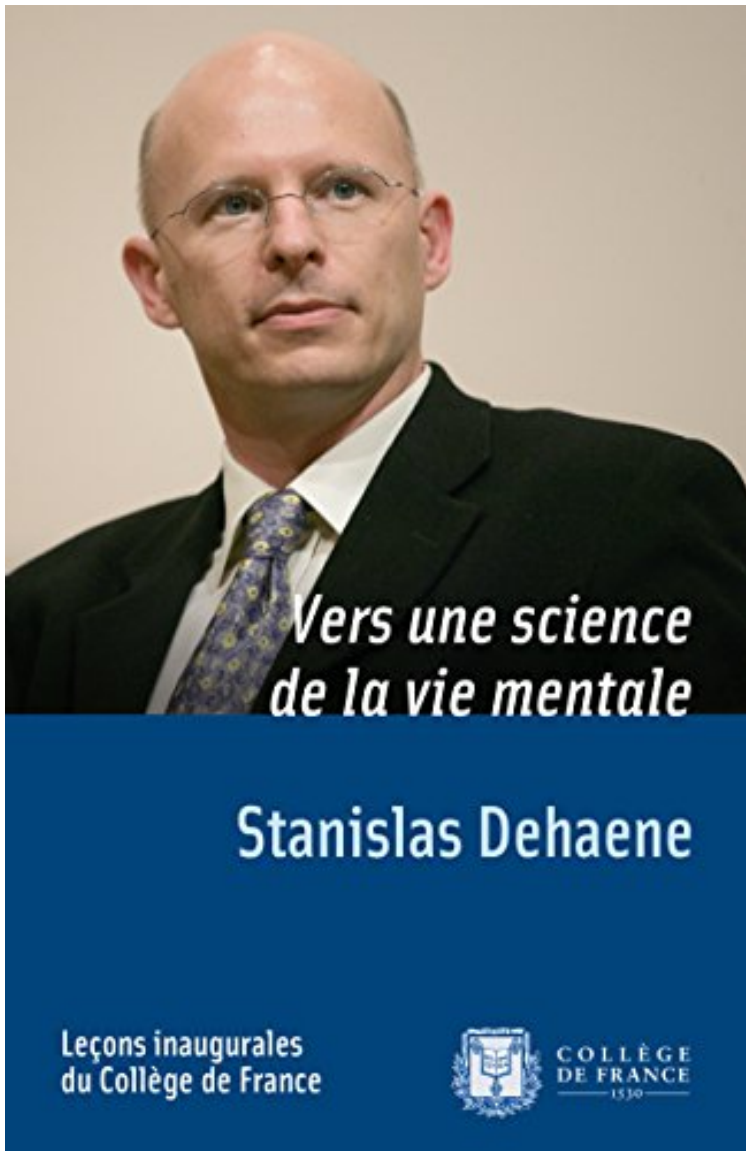


(Download) File size: 43.Mb

Vers une science de la vie mentale: Leon inaugurale prononce le jeudi 6 avril 2006



Par Stanislas Dehaene
*ebooks / Download PDF / *ePub / DOC / audiobook*

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes : #69407 dans eBooksPubli le: 2013-07-01Sorti le: 2013-07-01Format: Ebook Kindle

(Download) Vers une science de la vie mentale: Leon inaugurale prononce le jeudi 6 avril 2006

Par Stanislas Dehaene : Vers une science de la vie mentale: Leon inaugurale prononce le jeudi 6 avril 2006 before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Vers une science de la vie mentale: Leon inaugurale prononce le jeudi 6 avril 2006:

Download

Read Online

Description :

Prsentation de l'diteurLa cognition humaine obit de strictes lois, qui n'pargnent pas mme les aspects les plus subjectifs de notre perception consciente. Je crois profondment un renouveau du programme psychophysique de Fechner, Wundt, Ribot ou Piron, qui, devenu neuro-physique , viendrait s'ancrer au niveau neuronal. Nous avons l'immense chance de vivre un temps o les avances conjointes de la psychologie et de la neuro-imagerie cognitives laissent entrevoir de rendre enfin visible, comme crne ouvert, l'invisible de la pense.Prsentation de l'diteurLa cognition humaine obit de strictes lois, qui n'pargnent pas mme les aspects

les plus subjectifs de notre perception consciente. Je crois profondément un renouveau du programme psychophysique de Fechner, Wundt, Ribot ou Piron, 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 cognitive laissent entrevoir de rendre enfin visible, comme crâne ouvert, l'invisible de la pensée. Biographie de l'auteur N en 1965, Stanislas Dehaene s'est formé aux mathématiques avant de se tourner vers la psychologie cognitive. Il dirige l'unité de recherche "neuro-imagerie cognitive" (INSERM-CEA) qui étudie les bases cérébrales d'opérations cognitives fondamentales (lecture, calcul, acquisition du langage, prise de conscience). Il est depuis 2006 professeur titulaire de la chaire de Psychologie cognitive expérimentale au Collège de France.