

Page 16

URL source: <https://www.orthomalin.com/actualites/vient-de-sortir/les-neurosciences-en-education>
Mots-clés: neurosciences [1], enseignement [2], pédagogie [3], apprentissage [4], cerveau [5],
psychologie [6], neurocognition [7], neurosciences [8], apprentissage [9], pédagogie [10],
<https://www.orthomalin.com/etiquettes/enseignement> [3] <https://www.orthomalin.com/etiquettes/pedagogie> [4] <https://www.orthomalin.com/etiquettes/neurologie> [5] <https://www.orthomalin.com/etiquettes/neuropsychologie> [6] <https://www.orthomalin.com/etiquettes/neurocognition> [7]



Image:

les neurosciences en éducation. Ce livre explore les liens entre les neurosciences et l'éducation, et propose des pistes pour améliorer la pratique pédagogique. Les auteurs abordent des thèmes tels que l'apprentissage, la mémoire, l'attention, et les émotions. Le livre est destiné à un public de professionnels de l'éducation et de chercheurs en neurosciences.