

Steve Masson : comment la connaissance du cerveau permet-elle de mieux enseigner

ST711 NeuroSciences & Sociétés Plurielles 

Depuis le début des années 2000, les recherches sur la neuroéducation se sont développées intensément.

Outre leurs impacts sur l'enseignement, elles permettent de mieux comprendre les mécanismes de la réflexion, de la cognition notre cerveau.

Steve Masson, professeur en neuroéducation au Département de didactique de l'UQAM (université du Québec à Montréal) a donné deux conférences particulièrement éclairantes.

En 2007 (47 mn)

[Comprendre le fonctionnement du cerveau pour mieux enseigner](#)

En 2015, (52 mn)

[Steve Masson : comment la connaissance du cerveau permet-elle de mieux enseigner](#)

https://www.youtube.com/playlist?list=PLkMs6wilOVPqdh_QsvHIHfWvo1KrPsu7O

Cerveau et apprentissage : une nouvelle chaîne

<https://www.youtube.com/watch?v=1mrWB23UJ3A#action=share>

[Comprendre, Réflexion](#)

From:
<https://la-plateforme-stevenson.org/v2/> - La Plateforme Stevenson

Permanent link:
https://la-plateforme-stevenson.org/v2/connaissance/comprendrepages/steve_masson_comment_la_connaissance_du_cerveau_permet_elle_de_mieux_enseigner

Last update: 2022/10/29 10:44

