

Extrait du ACADÉMIE DE LYON

<http://www2.ac-lyon.fr/enseigne/sbssa/spip.php?article911>

Conférence : le cerveau pour allié en classe ?

- Actualités -



Date de mise en ligne : dimanche 16 novembre 2014

Copyright © ACADÉMIE DE LYON - Tous droits réservés

Conférence : le cerveau pour allié en classe ?

Par Eric GASPAR, porteur du projet Neurosup, professeur de mathématiques au lycée public Jean-François Champollion de Lattes (académie de Montpellier).

Cerveau, apprentissage et enseignement...Mieux connaître le cerveau peut-il nous aider à mieux enseigner et mieux apprendre ? Nous sommes en effet aujourd'hui capables de déterminer scientifiquement les facteurs facilitant l'apprentissage par notre cerveau ! La neuro-pédagogie.

Cette conférence s'inscrit dans le cadre du programme "Apprendre à l'horizon 2035" organisé pour les 20 ans de l'UBS.

Lien :

<https://www.youtube.com/watch?list=UUmHx-RTNSTLsZapKcW-viWg&v=aOcpR8K0VRs#t=3526>