

<https://svc.circonscription.ac-normandie.fr/spip.php?article682>



# Neurosciences cognitives et apprentissage

- Pédagogie - Éléments de réflexion - Neurosciences et psychologie cognitive -

Date de mise en ligne : mardi 6 décembre 2016

---

Copyright © Circonscription de Saint Valery en Caux - Tous droits réservés

---

Au cours du séminaire des pôles de compétences disciplinaires numériques organisé par la délégation académique au numérique éducatif, M. Jean-Luc Berthier, spécialiste des neurosciences cognitives est intervenu sur le thème des Neurosciences cognitives et apprentissage, notamment sur l'apport du numérique.

Les neurosciences cognitives ont accompli un bond au cours des dernières décennies. Une part de ces retombées remettent en question les modalités d'apprentissage à tous les âges de la vie et pour tous les publics.

Retrouvez l'intégralité de cette conférence de M. Berthier sur le [Portail Métier Académique \(accès réservé\)](#) :



**accéder à la conférence de JL Berthier**