

NEUROSCIENCES ET APPRENTISSAGES SCOLAIRES



Conférence-débat
par Nicole Bouin
auteur du livre
« Enseigner : apport
des sciences cognitives »
aux éditions Canopé

Mercredi 10 octobre 2018 de 14 à 17 h
au Collège du Grand-Parc à Bordeaux

Inscription : <https://www.reseau-canope.fr/service/apprentissages-scolaires-lapport-des-neurosciences.html>

Les recherches actuelles en sciences cognitives peuvent-elles aider les enseignants à optimiser leurs pratiques, à explorer de nouvelles pistes, à remettre en cause certaines habitudes? Confirment-elles toujours les intuitions des pédagogues? Nous évoquerons l'attention, la mémorisation, la compréhension, passages obligés des apprentissages, mais aussi la plasticité cérébrale, l'inhibition ou la surcharge cognitive, des concepts plus récents qui pourraient bien amener les enseignants à faire évoluer leur posture.

La conférence a lieu dans la salle polyvalente du Collège du Grand-Parc. Entrée: 8 rue de Varize. Parkings à proximité

ACCÈS EN BUS:

- Bus 15, arrêt Camille Godard
- Bus 5 N - 6 - 29, Arrêt Mandron

ACCÈS EN TRAM:

- Tram C, arrêt Émile Counord puis marche à pied
- Tram C, arrêt Camille Godard puis marche à pied

TRAJET DEPUIS LA GARE ST-JEAN:

- Bus 9 jusqu'au Boulevard Pierre 1^{er} puis bus 15 jusqu'à Camille Godard
- Tram C direction Gare de Blanquefort et Parc des Expositions

Cet événement est organisé en collaboration avec le Collège du Grand-Parc et de sa structure innovante, Clithène, ainsi qu'avec l'Atelier Canopé de Mérignac

