

École d'été en neuroéducation

S'intéresser au cerveau pour réfléchir son enseignement!



**Vous êtes invités à prendre part
à une activité de formation
continue en neuroéducation!**

Depuis quelques années, la recherche en éducation s'intéresse au rôle du cerveau dans l'apprentissage.

Cette école d'été vise à aborder comment le cerveau fonctionne et apprend. Elle permettra de discuter de principes pédagogiques prenant appui sur le fonctionnement du cerveau dans le but de fournir des points de repère pour réfléchir autrement ses choix pédagogiques.

À l'agenda!
30 juin
UQÀM



Programmation

9h00-9h30

ACCUEIL ET MOT D'OUVERTURE



9h30-10h45

Activer ses neurones: une condition essentielle à l'apprentissage

Steve Masson, UQAM



11h00-12h30

L'espacement: consolider les apprentissages en respectant le rythme du cerveau

Geneviève Allaire-Duquette, UQO



13h30-15h00

Comprendre les mécanismes de la rétroaction pour mieux intervenir

Lorie-Marlène Brault Foisy, UQAM



15h15-16h45

Motivation et cerveau: quels leviers pour soutenir l'apprentissage?

Jérémie Blanchette Sarrasin, UQAM

16H45 - 17H00

MOT DE CLÔTURE