

**SITE ESPE
CHAMBÉRY**

Résumé

L'apprentissage intensif de la musique engendre des modifications du cerveau à la fois structurales et fonctionnelles qui permettent d'expliquer les phénomènes de transfert d'apprentissage observés chez les musiciens depuis longtemps. En effet, la pratique musicale est une activité cognitive complexe qui permet d'améliorer certaines compétences cognitives qui ne lui semblent pas directement reliées comme le langage, la mémoire ou l'attention. Ces effets bénéfiques permettent aujourd'hui de la considérer comme un moyen de stimuler certains apprentissages comme la lecture ou les compétences mathématiques par exemple.

Séminaires recherche de l'ESPE 2018-2019

La musique pour stimuler les apprentissages à l'école ?

**MERCREDI 13
FÉVRIER 2019
18H30-20H**

CONFÉRENCIÈRE
Sophie Donnadiou,
Université Savoie Mont Blanc

ESPE Site de Chambéry
289, rue Marcoz - 73000 Chambéry

espe École supérieure
du professorat
et de l'éducation
Académie de Grenoble

**UNIVERSITÉ
Grenoble
Alpes**