

# Apprentissages scolaires : l'apport des

# NEUROSCIENCES



Conférence

**Lundi 7 octobre 2019**

à 16 heures à l'École française (salle polyvalente)

par **Béatrice NERISSON**

Enseignante conseillère pédagogique  
au Lycée Français de Tananarive

Aux côtés des multiples travaux de recherche tournés vers le « psycho » et le « socio », les neurosciences prennent une part de plus en plus importante dans la compréhension du développement affectif, cognitif et social de l'enfant. Elles nous apprennent que tout ce qui touche aux émotions, à la mémorisation et aux mécanismes d'apprentissage sont aussi une affaire de physique et de chimie.

Ces nouvelles connaissances sur le fonctionnement du cerveau humain, qui ne se limitent évidemment pas au seul champ scolaire, sont à même d'influer fortement sur les pratiques éducatives. C'est pourquoi elles concernent tous les éducateurs, c'est-à-dire autant les parents que les professionnels de l'enseignement et de l'éducation.

Béatrice Nérison abordera les notions et concepts de base des neurosciences et elle montrera ce que ces dernières ont apporté à la connaissance du développement de l'enfant et en quoi elles sont susceptibles de modifier nos pratiques d'éducateurs.



École Française  
Henri Matisse  
Moroni