

# Séminaire

Cycle des séminaires organisés par l'ESPE

## Répercussions de la dyspraxie sur la cognition numérique : implications pour l'éducation.

**Mercredi 14 mars 2018  
à 18h 30**

CONFÉRENCIÈRE

**Alice Gomez**

Maitre de conférences, Université Lyon 1, Institut des sciences cognitives, ESPE de Lyon.



**La dyspraxie (ou trouble de la coordination motrice)** est un trouble du développement qui toucherait un enfant par classe d'âge scolaire, bien que ce trouble demeure mal connu des professionnels. Ces enfants sont fréquemment en difficultés pour réussir dans le domaine des mathématiques. Plusieurs explications peuvent expliquer ces difficultés. Nous essaierons de montrer comment des recherches dans le domaine des sciences cognitives peuvent informer les pratiques éducatives des mathématiques de ces élèves.

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

**UNIVERSITÉ  
Grenoble  
Alpes**



**ESPE académie de Grenoble**  
**AMPHITHÉÂTRE - ESPE DE GRENOBLE**  
**30 av. Marcelin Berthelot - 38000 GRENOBLE**