

Module de formation d'initiative nationale en ASH Année scolaire 2018-2019

Intitulé du module : Les sciences cognitives au service de l'enseignement : se saisir des apports de la recherche pour améliorer l'accessibilité aux savoirs des élèves à besoins éducatifs particuliers

Intervenants :

Maryse Bianco MCU Université Grenoble Alpes, rattachée au Laboratoire de Recherche sur les Apprentissages en Contexte (LaRAC, EA 602).
Spécialité : compréhension de texte, ses difficultés

Ludovic Bodin, PE spécialisé, conseiller pédagogique ASH, DSDEN 38

Marie-Line Bosse, PU de Psychologie Cognitive, Université Grenoble-Alpes. Ex-professeur des écoles, rattachée au Laboratoire de Psychologie et NeuroCognition (UMR CNRS 5105)
Spécialité : les apprentissages et ses troubles, lecture, orthographe.

Nathalie Fournet MCU, Université Savoie-Mont-Blanc, rattachée au Laboratoire de Psychologie et NeuroCognition (UMR CNRS 5105)
Spécialité : Attention, fonctions exécutives, troubles de l'attention

Delphine Lassus, Neuropsychologue, Centre Référent des troubles du langage et des apprentissages, CHU de Grenoble.
Spécialité : troubles des apprentissages, fonctions exécutives, mémoire, attention.

Karine Mazens, MCU Université Grenoble Alpes, rattachée au LPNC.
Spécialité : Cognition numérique

Cécile Nurra MCU, ESPE de Grenoble, rattachée au Laboratoire de Recherche sur les Apprentissages en Contexte (LaRAC, EA 602)
Spécialité : Psychologie sociale, estime de soi, décrochage scolaire

Stéphanie Naud, PE spécialisée, coordonnatrice ULIS collège, DSDEN 74

Marcela Perrone, MCU Université Grenoble Alpes, rattachée au LPNC.
Spécialité : neurosciences cognitives et apprentissage.

Céline Pobel-Burtin, PE spécialisée, formatrice à l'ESPE et chargée de mission pour l'ASH

Sophie Portrat MCU, IUT de Grenoble, rattachée au Laboratoire de Psychologie et NeuroCognition (UMR CNRS 5105)
Spécialité : Mémoire et apprentissage

Sylviane Valdois DR CNRS, rattachée au Laboratoire de Psychologie et NeuroCognition (UMR 5105)
Spécialité : troubles d'apprentissage de la lecture

Rachel Zoubrinetzky Neuropsychologue. Centre Référent des troubles du langage et des apprentissages, CHU de Grenoble.
Spécialité : les dyslexies, aménagements et prises en charge