



Rencontre : Du laboratoire à la salle de classe : l'exemple de la dyspraxie

 M. LA NEF DES SCIENCES

INFORMATIONS

 M2A Cour des Chaînes

 Début le mardi 12 mars 2024

 DURÉE : 02:00

PROFILS :

PRE REQUIS : Aucuns pré-requis

MATERIEL : Aucun

CODE ACTIVITÉ : 8MA267

Prix : **0.00 €**

DESCRIPTION

La dyspraxie touche un enfant par classe. Aussi fréquente que la dyslexie, elle est beaucoup moins connue. Nous expliquerons les particularités des enfants dyspraxiques et les moyens de les aider à l'école, puis verrons comment le croisement de regards de chercheurs en sciences cognitives, d'enseignants et d'enfants dyspraxiques permet de développer des solutions pour faciliter l'inclusion scolaire.

Avec **Caroline Huron**, docteure en médecine, psychiatre et chercheuse en Sciences cognitives à l'Inserm au sein du Learning Planet Institute, membre du Conseil scientifique de l'Éducation Nationale, fondatrice de l'association "Le Cartable Fantastique".



Rencontre : Du laboratoire à la salle de classe : l'exemple de la dyspraxie



M. LA NEF DES SCIENCES

OBJECTIFS

A votre santé ! Le Mois de la santé et de la recherche médicale en Alsace

Cycle de conférences organisé par l'Université Populaire du Rhin, la Nef des sciences et l'Inserm

SÉANCES

Jour	Date	Horaire	Durée	Lieu
Mardi	12-03-2024	18:30	02:00	Cour des Chaînes, 15, rue des Franciscains - 68100 Mulhouse