

Scolaires / Pourquoi notre cerveau nous (et se) trompe

Intervention auprès des scolaires

Grenoble

GPS : Grenoble

Du 16 mars 2026 au 20 mars 2026

Ateliers d'une heure et demie environ ayant pour but de montrer comment nous pensons et comment le cerveau fonctionne et peut se tromper (bugs du cerveau) au travers de jeux et de démonstrations ainsi que de petites expérimentations simples réalisées par les enfants eux-mêmes.

Orateur(s)

Eve Dupierrix, enseignante-rechercheuse, Gratuit, sur réservation obligatoire par UGA, LPNC mail.

Romain Grandchamp, ingénieur CNRS,
LPNC

Sylvain Harquel, ingénieur CNRS,
LPNC

Avec l'aide des enseignant-chercheurs,
ingénieurs et doctorants du laboratoire
de Psychologie et NeuroCognition
(LPNC)

Admission