



# Conférence 1 : L'empreinte cérébrale des apprentissages

Jeudi 5 mai 2022  
De 14h00 à 16h00

IRIS - Centre ressources Illettrisme vous propose **un cycle de 3 conférences sur l'apport des sciences cognitives dans l'apprentissage de la lecture et ses difficultés.**

Cette première conférence vous apportera **des éclairages sur les mécanismes cérébraux impliqués dans les apprentissages et sur l'entraînement cognitif.**

## PROGRAMME

- Comment les apprentissages viennent modifier notre cerveau
- Le phénomène de plasticité cérébrale induite par les apprentissages
- Exploration de deux types de facteurs qui impactent nos apprentissages et par conséquent la plasticité cérébrale : les facteurs biologiques et environnementaux
- Exemplification de ces propos par l'exploration plus approfondie de l'impact de l'apprentissage de la lecture au niveau cérébral
- Le phénomène d'entraînement cognitif comme un type spécifique d'apprentissage et comme un potentiel de récupération ou d'amélioration des opportunités chez les individus avec des besoins plus importantes ou différentes.



## LIEU

Maison de la création et de l'innovation (MACI)  
339 Avenue Centrale,  
38400 Saint-Martin-d'Hères



## PUBLICS

Tous professionnels ou bénévoles associatifs susceptibles de:

- travailler dans le secteur de l'apprentissage de la langue française
- accompagner des personnes en situation d'apprentissage du français.

Les publics du bassin grenoblois sont prioritaires.

Si vous êtes porteur d'un handicap, nous vous invitons à contacter IRIS (coordonnées à la page suivante), afin de vérifier ensemble que l'environnement matériel et les modalités de formation sont adaptées.



## INTERVENANTE

**Marcela PERRONE-BERTOLOTI**

Enseignante-chercheuse à l'Université Grenoble-Alpes, Laboratoire de Psychologie et Neurocognition



## MODALITÉS

Conférence interactive en présentiel

Tarif : gratuit

Grâce au soutien financier de Grenoble Alpes Métropole

1/2