

SAMEDI 11 AVRIL 2026, 9H À 18H

9H30

MOT D'OUVERTURE

10H

**Corentin Gonthier**

D'où viennent les différences d'intelligence?

**Franck Ramus**

L'intelligence, qu'est-ce que c'est? Comment ça se mesure? D'où ça sort?

11H30

**Jean-Rémi King**

La convergence inattendue des représentations de l'IA et du cerveau

**Mélody Maillez**

Et si nos émotions et l'intelligence artificielle pouvaient faire de nous des super-décideurs... mais que nous refusions de les écouter?

+ ATELIER

**Laurent Perrinet**

Dans l'intelligence du regard : l'art révèle la diversité de notre vision

13H

**Joëlle Proust**

En quoi consiste l'auto-évaluation métacognitive? Implications pour l'éducation

**Laurent Sovet**

Biais culturels dans la mesure de l'intelligence artificielle

**Maike Aden**

Créativité sans sujet? Opérations techniques dans l'art, du dadaïsme au prompt

14H30

**Pierre Bessièrre**

"Intelligences - Artificielles et insensées ou naturelles et ignorantes"

**Pierre Jacob**

L'énigme développementale du syllogisme disjonctif

+ ATELIER

**Hugo Mercier**

Pourquoi raisonnons-nous?

16H

**Jean-Louis Dessalles**

Théorie de la Simplicité : le cerveau est-il un compresseur d'information?

**Jill Jenn-Vie**

Optimisation de l'apprentissage humain

17H45

MOT DE CLOTÛRE

# PROGRAMME

SAMEDI 11 AVRIL, 9H À 18H

## ATELIERS

13H-18H

**Ondine Simonot-Béranger & Kiara Wimbush**

Mesurer les émotions d'un groupe : comment ça marche ?

TOUTE LA JOURNÉE

**Frédéric Guilleray**

Des vérités sur le cerveau, l'apprentissage et l'intelligence... ou pas !

13H-15H

**Laurent Perrinet**

Dans l'intelligence du regard : l'art révèle la diversité de notre vision

+ CONFÉRENCE

TOUTE LA JOURNÉE

**Aurélie Ky**

Le cerveau et les émotions pour les enfants

14H-16H

**Serge Nicolas**

Musée d'histoire de la psychologie

ENTRE 11H-14H30

**Hugo Mercier**

Pourquoi raisonnons-nous ?

+ CONFÉRENCE

15H-17H

**Lucie Lauras**

L'intelligence émotionnelle

TOUTE LA JOURNÉE

**Pablo Dalin**

Passation de tests d'intelligence

11H30-18H

**NeuroNautes**

Cognition des animaux marins

14H-16H

**Manon Diot & Eva Tchurukdichian**

Émotions et souvenirs : pourquoi certains événements nous marquent à vie

10H-12H

**Elisa Cocoran**

Dans la peau d'un avatar : quand le virtuel transforme notre regard sur nous mêmes et notre cognition

13H-15H

**Association FRESCO + Cogni'Junior**

Le monde merveilleux des biais cognitifs

# PROGRAMME

SAMEDI 11 AVRIL, 9H À 18H

## STANDS

### ASSOCIATIONS

**Estigma** - Association des étudiants et jeunes chercheurs en Sciences Cognitives de Lyon

**CogitErgo** - Association étudiante de l'Université Paris-Cité (masters d'ergothérapie et de psychologie cognitive)

**FRESCO** - Fédération française des sciences de la cognition

**Neuronautes** - Association des étudiants en Neurosciences de l'université d'Aix-Marseille

**Cognivence** - Association étudiante des masters de sciences cognitives (Sorbonne & ENS)

### VULGARISATION SCIENTIFIQUE

**Cogni'Junior** - Association de vulgarisation des Sciences de la Cognition à destination des enfants

**Apprendre et Former avec les Sciences Cognitives (AFSC)** - Association de vulgarisation des sciences cognitives pour l'apprentissage.

**Connections** - Blog associatif de vulgarisation scientifique de Cognivence

**RISC** - Le Relais d'Information sur les Sciences de la Cognition

**Musée d'Histoire Naturelle** - établissement français d'enseignement supérieur, de recherche et de diffusion de la culture scientifique naturaliste

### LABORATOIRES

**LMC2** - Laboratoire Mémoire, Cerveau et Cognition

### PROGRAMMES UNIVERSITAIRES

**Master Psychologie Cognitive Fondamentale et Appliquée** - Université Paris Cité - Institut de Psychologie :

**COGSUP** - Master de Sciences Cognitives - Sorbonne Université, Université Paris Cité

**DEC ENS** - Département d'Études Cognitives, École Normale Supérieure