

Atelier | Comment peut-on mesurer l'attention ?

Atelier

29 Av. du Maréchal de Lattre de Tassigny, 54000, Nancy
GPS : 29 Av. du Maréchal de Lattre de Tassigny, 54000, Nancy

Le 15 mars 2025 | 14h00 - 16h00

Notre cerveau perçoit en permanence une multitude d'informations. L'attention est une faculté de notre cerveau à nous concentrer uniquement sur une tâche en particulier. Cet atelier vous montrera comment on peut mesurer l'attention par l'enregistrement du signal électrique cérébrale ou grâce au suivi des mouvements oculaires. Deux expériences seront présentées alors soyez attentifs ! *Atelier sur inscription uniquement. 24 personnes maximum qui seront répartis en 2 groupes de 12 personnes qui tourneront pour voir chacune des deux expériences.*

> Cliquez ici pour vous inscrire <

Orateur(s)

Ridvan Kayirici, doctorant au laboratoire IMoPA, Tal Seidel-Malkinson, professeur Junior au laboratoire IMoPA

Admission

Gratuit - Sur inscriptions