

Quand les limites de notre cerveau deviennent une force

Conférence

29 rue d'Ulm, 75005 Paris
GPS : 29 rue d'Ulm, 75005 Paris

Le 10 mars 2025 | 19h00-20h30

Apprendre et décider dans des environnements incertains constitue un défi difficile mais omniprésent pour l'intelligence humaine. Les recherches en psychologie et en neurosciences ont identifié les processus cognitifs élémentaires que nous utilisons au quotidien dans une multitude de situations variées pour intégrer des informations ambiguës et agir de façon adaptée. Ces inférences sont étonnamment imprécises, ce qui pose des contraintes fortes sur la précision et la prévisibilité des décisions humaines prises dans des environnements incertains. Quelle est l'origine de ce bruit d'inférence dans notre cerveau et comment façonne-t-il nos stratégies d'apprentissage et de prise de décision ?

Orateur(s)

Valentin Wyart (Sciences cognitives, ENS)

Admission

Gratuit