

Cerveau biologique et intelligence artificielle : quels rapports ?

Conférence

10-12 rue Joliot Curie, 69005 Lyon
GPS : 10-12 rue Joliot Curie, 69005 Lyon

Le 28 mars 2024 | de 18h30 à 20h



Organe d'une formidable complexité, le cerveau humain se voit désormais concurrencé par l'intelligence artificielle : qu'il s'agisse de prendre une décision, de s'orienter dans l'espace, de produire une création artistique, les algorithmes sont omniprésents dans notre quotidien, et les craintes liées à une supposée toute puissance de l'intelligence artificielle font régulièrement la Une de l'actualité. L'intelligence artificielle présente-t-elle des similarités avec le fonctionnement du cerveau ? En quoi ces algorithmes peuvent-ils contribuer aux recherches en neurosciences ? Cette rencontre s'inscrit également dans le cadre du Printemps du numérique.

- Tout public, à partir de 12 ans
- EVENEMENT COMPLET

Orateur(s)

Emanuelle Reynaud, maître de conférences à l'Université Lyon 2 et membre du laboratoire Etude des Mécanismes Cognitifs

Matteo di Volo, professeur à
l'Université Lyon 1 et membre de
l'Institut Cellule Souche et Cerveau

Pour plus d'informations

sdc.lyon@inserm.fr

<https://www.bm-lyon.fr/16-bibliotheques-et-un-bibliobus/bibliotheque-du-5e-point-du-jour/>