

Conférence : Des neurones aux algorithmes: quelle intelligence pour demain ?

Conférence

35 place pey berland, 33000 bordeaux
GPS : 35 place pey berland, 33000 bordeaux

Le 14 mars 2025 | 18h30

A propos L'intelligence artificielle bouleverse notre compréhension du monde et de nous-mêmes. Comment fonctionne-t-elle ? Qu'entendons-nous par « intelligence » artificielle ? Pouvons-nous imaginer que l'intelligence humaine soit un jour surpassée ? Accompagnés par quatre experts en IA et neurosciences computationnelles, cette conférence vous propose une plongée au cœur des réseaux de neurones, biologiques et artificiels, pour mieux comprendre les enjeux et perspectives de l'IA. Entre avancées scientifiques, limites actuelles et implications éthiques, venez explorer avec nous les défis de l'intelligence de demain.

Inscription

<https://framaforms.org/formulaire-dinscription-a-la-conference-des-neurones-aux-algorithmes-1740046425> Organisée par l'Ascoergo, association des étudiants en sciences cognitives

Orateur(s)

Xavier Hinaut (Inria, IMN)
Cédric Brun (Univ. Bordeaux
Montaigne, IMN)
Arthur Leblois (CNRS, IMN)
Nicolas Rougier (Inria, IMN)



Partenaires de l'événement

Ascoergo (Association des étudiants en sciences cognitives)