

« Apport de l'intelligence artificielle quand le cerveau déprime. »

Conférence

16 bis quai de l'amiral Hamelin
GPS : 16 bis quai de l'amiral Hamelin

Le 8 mars 2025 | 17h00-19h30

L'intelligence artificielle est en mesure de révolutionner les soins en santé mentale en appliquant les principes de la médecine 6p. les agents conversationnels incarnés, tels que les thérapeutes virtuels, offrent un soutien empathique et accessible, comblant les lacunes de l'accès aux soins. des outils basés sur l'ia améliorent le diagnostic en identifiant des motifs subtils dans le discours, le comportement ou les données biométriques, permettant une détection précoce des troubles. des systèmes de monitoring exploitent des données en temps réel pour surveiller l'humeur, le stress et le comportement afin de permettre des interventions personnalisées et opportunes. ensemble, ces innovations transforment les soins de santé mentale en une discipline plus efficace, inclusive et axée sur les données. Gaël Dias est Professeur des Universités en Traitement des Langues Naturelles au Département d'Informatique de l'Université de Caen Normandie (France) et co-directeur du Groupe de Recherche en Informatique, Image et Instrumentation de Caen (GREYC). Il développe ses activités de recherche au Laboratoire CNRS GREYC UMR 6072. Ses intérêts de recherche comprennent (1) la sémantique lexicale, (2) l'extraction des connaissances à partir d'informations (3) l'accessibilité du Web pour les personnes handicapées.

Orateur(s)

Gaël Dias

Admission

Gratuit

Partenaires de l'événement

le MoHo