



CERREVE

GENAI

ENJEUX COGNITIFS ET SOUVERAINETÉ

ECHANGES ENTRE UN INGÉNIEUR KIKALA TRAORÉ

ET DES SOCIOLOGUES

11 avril 2024
14h - Bâtiment B
salle B1 - 157 A



UNIVERSITÉ
CAEN
NORMANDIE

M R S H
NORMANDIE - CAEN
Maison de la Recherche
en Sciences Humaines
CNRS - UNIVERSITÉ DE CAEN NORMANDIE

Un changement de paradigme dans l'accès et la production d'information, voire de connaissance, a été initiée par la sortie du robot conversationnel ChatGPT, le 30 novembre 2022 dernier en cours et bouleverse nombreux aspects scientifiques et sociétaux.

Kikala TRAORE vous énoncera les leçons tirées, enjeux et incertitudes identifiées dans le parcours de cette start-up française (ComptaSecure) ayant développé le premier chatbot conversationnel dédié à la profession comptable en France.

Cette technologie a et aura un impact majeur individuellement et collectivement, que la *bulle* ne retombe ou non. Kikala TRAORE décryptera, à travers les prismes de la **Cognition** et de la **Souveraineté**, des thèmes comme la confidentialité, l'esprit critique, l'émergence, l'infodémie, le non-déterminisme, l'ingérence.

Cette conférence sera suivi d'échanges collégiaux.

Kikala Traoré est Lead Data & Cognitive Scientist chez ComptaSecure, plateforme d'Intelligence Comptable, qui a développé et lancé la première #GENAI dédiée aux professionnels du chiffre en France. Kikala T. a été formé à l'INIRIA, Harvard et Perseus. Ses domaines d'expertise sont la modélisation, l'optimisation et l'inférence. Kikala T. a rejoint le CERREV en 2021 en tant que Chercheur Associé.