

COLLOQUE INTERDISCIPLINAIRE 2026

Intelligence artificielle et intelligence collective

Vendredi 19 juin 2026

Faculté de Droit, d'Économie, et de Gestion
Université Paris Cité
10 avenue Pierre Larousse à Malakoff
(Métro 13 : Plateau de Vanves-Malakoff)

L'intelligence artificielle peut-elle être collective ?

Ce colloque interdisciplinaire organisé par l'axe Management, Éthique, Innovation et Société (MEIS) du CEDAG, se propose d'explorer d'une part, les reconfigurations des pratiques managériales et organisationnelles à l'ère de l'intelligence artificielle (IA) avec un focus sur leurs impacts sur le développement de l'intelligence collective et, d'autre part, les limites et les potentialités de l'IA analysées au prisme de l'action collective. Nous interrogeant sur ce que l'IA génère au-delà de ses capacités de raisonnement, d'analyse de données ou de création de contenus, nous questionnerons les évolutions sociétales qu'elle impulse et leurs répercussions tant au niveau individuel que relationnel, interpersonnel, ou encore institutionnel. Car, de quelle intelligence s'agit-il ? En quoi nous éclaire-t-elle sur le propre de l'Homme ? Reste-t-elle, malgré les inquiétudes qu'elle suscite, une technologie au service de l'humanité, ou bien représente-t-elle l'instrument de son asservissement, voire d'un nouveau totalitarisme ? Plus spécifiquement, au sein des organisations, dans quelle mesure l'IA renforce-t-elle ou contraint-elle les processus d'apprentissage collectif, de délibération ou de coordination ? Comment reconfigure-t-elle les relations de travail, les interactions entre acteurs et les dynamiques de coopération dans les collectifs hybrides ou distribués ? Ce colloque invite des chercheurs issus de différentes disciplines à croiser leurs regards sur l'IA et sur l'intelligence collective afin de réaliser un état des connaissances et des pistes de recherche actuellement explorées dans l'objectif d'éclairer la manière dont elles peuvent transformer les organisations et ouvrir des potentialités d'action, en analysant leurs complémentarités, leurs tensions et leurs effets sur les pratiques.

Inscription gratuite (mais nécessaire) : <https://sondage.app.u-paris.fr/734978?lang=fr>

Programme

Vendredi 19 juin 2026

Accueil des participants à partir de 9h00	
9h30	
Quelle intelligence ?	<p>Introduction</p> <ul style="list-style-type: none"> . Martine Brasseur, Comportement organisationnel, Université Paris Cité, CEDAG . Mariana Hoffmann, Management, Université Paris Cité, CEDAG . Joël Colloc, Informatique médicale, Université du Havre, IDEES/CNRS . François Levin, Philosophie, Université Sorbonne Nouvelle, École Polytechnique, LinX
	Pause
	11h15
	<p style="text-align: center;"><u>TABLE RONDE</u></p> <p style="text-align: center;">L'IA, une intelligence humanisée ?</p> <ul style="list-style-type: none"> . Jean-Clément Blancher, Gestion de données RH, Head of data & IA for RH, Act-On Group . Gérald Brunetto, Systèmes d'information, IAE Aix-en-Provence, CERGAM/CNRS . Julien Gobin, Enjeux Éthique, sociétaux et anthropologique de l'IA, intervenant, HEC Paris
Déjeuner - Salle des Actes	
14h00	
Quelle régulation ?	<p><u>Atelier</u></p> <p>Une impossible régulation de l'IA ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inès Antit, Sciences de gestion, Université Paris Cité, Faculté DEG, CEDAG • Emily Mongaillard, Droit du numérique, Université Toulouse 1 Capitole, CDA • Nathalie Richebé, Sociologie des organisations, IAE Aix-en-Provence, CERGAM/CNRS
	Pause
15h15	
Vers une innovation sociale ?	<p style="text-align: center;"><u>TABLE RONDE</u></p> <p style="text-align: center;">L'IA, frein ou levier de l'intelligence collective ?</p> <ul style="list-style-type: none"> . Alexandre Guillard, ESSEC Executive/Chaire ESSEC du Changement, IAE Paris Est . Stefan Merckelbach, Philosophie, Consultant, Ordinata, Suisse . Laure Muselli, Transformation numérique, Télécom Paris, i3/NOS . Mathias Naudin, Théorie des organisations, Université Paris Cité, CEDAG
Vers la synergie des intelligences ?	<p>Mises en perspective</p> <ul style="list-style-type: none"> . Martine Brasseur et Mariana Hoffmann : L'IA et l'intelligence collective, recommandations pour les professionnels et pistes de recherche