



ICP

UNIVERSITAS
CATHOLICA
PARISIENSIS

Conférence

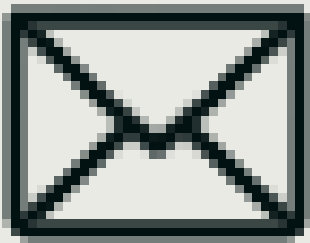
Paris

17 décembre 2024, de 19h30 à 21h00

Intelligence artificielle : pour l'émergence d'alternatives | Conférence

La Chaire Numérique et Citoyenneté de l'ICP et l'association X-alternative vous invitent à une conférence pour refonder une politique scientifique, industrielle et sociale de l'Intelligence artificielle, le mardi 17 décembre à 19h30 !

S'inscrire



Recevez l'actualité de l'ICP !

Je choisis mes centres d'intérêts



À LA UNE **RECHERCHE**

Les récents développements de l'Intelligence Artificielle (IA) sont quotidiennement débattus et analysés, à tel point qu'il devient **difficile de discerner ce que le terme même recouvre.**

L'ICP et X-Alternative vous proposent une conférence pour **repenser l'IA comme un mode d'assemblage de méthodes statistiques, de jeux de données, de puissance de calcul, et d'ideologies**, ce afin de comprendre ses développements actuels et à venir. L'objectif est de parvenir à **imaginer l'émergence, en France et en Europe, de voies alternatives** pour ces technologies.

L'association **X-Alternative**, qui regroupe ingénieurs et scientifiques au service de l'intérêt général, ouvre des espaces de réflexion, et tente de repenser la technique pour une inscription sociale émancipatrice.

Au sein de l'association, le groupe de travail sur l'IA, composé de jeunes chercheuses en informatique, d'industriels expérimentés, de philosophes des techniques, a publié ses conclusions dans un rapport intitulé *Intelligence Artificielle, pour l'émergence d'alternatives*, dont Le Monde Diplomatique a récemment rendu compte (novembre 2024, pp. 8-0).

Intelligence artificielle : pour l'émergence d'alternatives

La Chaire Numérique et Citoyenneté et X-alternative vous proposent de mieux comprendre ce rapport, en particulier les **8 propositions** du rapport **pour refonder une politique scientifique, industrielle et sociale de l'IA**.

Participants

Anne Alombert, enseignante-chercheuse en philosophie à l'université Paris 8 et membre du Conseil National du Numérique.

Ses recherches portent sur la question des rapports entre vie, technique et esprit dans l'histoire de la philosophie, ainsi que sur les enjeux anthropologiques des transformations technologiques contemporaines.

Patrick Perez, directeur général de Kyutai, un laboratoire d'Intelligence Artificielle à but non lucratif basé à Paris, favorisant la recherche ouverte sur les modèles fondationnels.

Avant cela, il a dirigé la recherche scientifique à Valeo.ai et travaillé dans la recherche en vision par ordinateur au sein des laboratoires Technicolor, Inria et Microsoft Research Cambridge.

Pauline Gourlet, chercheuse, membre associée du Medialab Sciences Po.

Ses travaux se situent à l'intersection de la recherche en design et des STS (études des sciences et des technologies), en s'intéressant aux développements situés des technologies numériques, et plus particulièrement à leurs effets sur l'action collective et les processus décisionnels.

Cette discussion sera animée par **Xavier de la Porte**, journaliste au Nouvel Obs et à France Inter, producteur et animateur notamment de l'émission *Le code a changé*.

Contact mail :

Contactez par email **Lieu(x) :**
Paris

Publié le 2 décembre 2024 – Mis à jour le 17 décembre 2024

A lire aussi

À LA
UNE

RECHERCHE

Tous les tags