



ICP

UNIVERSITAS
CATHOLICA
PARISIENSIS

Zoom
sur

Esprit, Cognition et Artificialisation de l'Intelligence | Séminaire de recherche

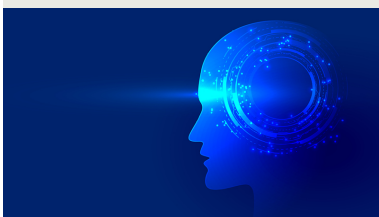
L'équipe de recherche "Esprit, Cognition et Intelligence Artificielle" du Pôle de recherche Rationalité et Expérience de l'Unité de Recherche "Religion, Culture et Société" (EA 7403), organise un séminaire de recherche avec la participation de chercheurs invités. Inscrivez-vous !



Recevez l'actualité de l'ICP !

Je choisis mes centres d'intérêts

S'inscrire



@ Freepik

Esprit, Cognition et Artificialisation de l'Intelligence

Organisé dans le cadre de l'équipe de recherche "Esprit, Cognition et Intelligence Artificielle" du pôle de recherche Rationalité et expérience de l'Unité de recherche "Religion, Culture et Société" (EA 7403), ce séminaire de recherche interdisciplinaire se propose de saisir les questions de la cognition et de l'intelligence au prisme d'une approche transversale.

Il existe des relations étroites entre la **philosophie de l'esprit**, le domaine des **neurosciences** et la recherche en **intelligence artificielle**. L'approche connexionniste de la cognition, sur laquelle se base l'apprentissage machine le plus performant, s'inspire de l'architecture neuronale du cerveau alors que, selon le courant dominant des neurosciences, la conscience « émergerait » du cerveau, voire s'identifierait à son fonctionnement. De là à affirmer qu'une machine pourrait être dotée de conscience, il n'y a qu'un pas...

Ce **séminaire interdisciplinaire** se propose d'**explorer les apports mutuels de la philosophie de l'esprit et des neurosciences dans la compréhension de la cognition** et (plus largement) de l'intelligence, aussi bien naturelle qu'artificielle. Nous nous demanderons en particulier dans quelle mesure **les avancées scientifiques et technologiques** issues des neurosciences et de l'intelligence artificielle peuvent nous éclairer sur les **questions traditionnelles de la philosophie de l'esprit** et sur la nature de la cognition. Réciproquement, la recherche d'une perspective critique à partir de laquelle évaluer le cadre conceptuel qui accompagne et sert d'arrière-plan au double projet de la naturalisation et de l'artificialisation de la pensée nous amènera à **interroger** tout autant **la philosophie de l'esprit moderne** (à partir de Descartes) et **contemporaine** (à partir de Ryle et Wittgenstein) que l'approche **phénoménologique** de la cognition, explorée par Francesco Varela.

Programme

17 décembre 2025 Bernard Feltz, Professeur émérite à l'Université Catholique de Louvain, *Neurosciences, langage, liberté*

12 novembre 2025 Pierre Steiner, Professeur à l'Université technologique de Compiègne, *Les disciplines de l'intelligence*

24 septembre 2025 Ronan Sharkey, Maître de conférences à l'Institut Catholique de Paris, *L'intelligence artificielle pense-t-elle vraiment ?*

15 juin 2025 Andreas Pfeiffer, doctorant à l'EHESS, *A propos de la créativité de la machine : l'IA générative et les mutations de la créativité humaine*

14 mai 2025 Tomaso Pignocchi, doctorant à l'Institut Catholique de Paris, *Consciousness without self : perspective on subjective experience from the Buddha to neuroscience*

23 avril 2025 Christine Leroy, Docteur en Esthétique, *Transhumanisme et immortalité*

5 mars 2025 Enrico Di Meo, Doctorant à l'Université Lumsa, *Y a-t-il une incompatibilité entre le machinisme et le libre arbitre ? La possibilité d'une 'Convergence Hypothesis' chez Charles Taylor*

15 janvier 2025 Olivia Chevalier, Chargée de recherche à l'Institut Mines-Télécom, *Modélisation et simulation en chirurgie : les clones numériques sont-ils pour demain ?*

11 décembre 2024 Céline Boisserie-Lacroix, Docteur en philosophie, *L'énigme des émotions mélangées*

27 novembre 2024 Fred Poché, Professeur à l'Université Catholique de l'Ouest, *Esprit, cognition et numérique, L'apport critique de Bernard Stiegler*

25 septembre 2024 Christophe Denis, Maître de conférences à Sorbonne Université, *L'Éthique de l'IA a-t-elle des Habits Neufs ? Fondations pour une éthique holistique basé sur les modes d'existence du savoir expérientiel*

22 mai 2024 Pascal Ludwig, Maître de conférences à Sorbonne Université, *Les sciences de la conscience et la question de la conscience des machines*

3 avril 2024 Bruno Bachimont, Professeur à l'Université technologique de Compiègne, *Entre machine à répéter et contenus à inventer, quelle place pour l'intelligence dite artificielle ?*

13 mars 2024 Hugo Bottemanne, psychiatre, Université Paris IV, Hôpital Pitié-Salpêtrière, *Congruence à l'humeur et mise à jour des croyances*

24 janvier 2024 Pierre Uzan, chargé d'enseignement à l'ICP, chercheur associé à l'Unité de Recherche de l'ICP, *Artificialisation de l'intelligence et cognition incarnée*

29 novembre 2023 Jean-Pierre Rospars, Directeur de recherches au CNRS, *Conscience et Intelligence. Une science non réductionniste est-elle possible ?*

25 octobre 2023 Laure Tabouy, chargée d'enseignement à l'ICP, *La dimension vivante et humaine de l'intelligence*

12 juin 2023 Rémy Lestienne, Directeur de recherche honoraire au CNRS, *L'Emergence : Une limite au réductionnisme ? Une porte ouverte au libre arbitre ?*

22 mai 2023 François Barriquand, chargé d'enseignement à l'ICP, *Questions logiques et ontologiques à propos de la liberté. Autour du livre de F. Barriquand : La liberté, énigme, paradoxe et mystère.*

12 mai 2023 Hubert Faes, *Commentaires sur les travaux de Dominique Dubarle et Norbert Wiener en cybernétique. Texte de référence : « Vers la machine à gouverner ? » (Dubarle 1948)*

27 mars 2023 Diane Galbois-Lehalle, Professeur extraordinaire à l'ICP, *Enjeux juridiques : de la personnalité juridique pour l'IA à la responsabilité du fait de l'IA*

13 février 2023 Ronan Sharkey, Maître de conférences à l'ICP, *A propos de l'artificialisation de l'intelligence*

Organisateurs

Ronan Sharkey, Maître de conférences à l'ICP

Pierre Uzan, chargé d'enseignement à l'ICP, chercheur associé à l'Unité de Recherche de l'ICP

S'inscrire

Contact

Vice-Rectorat à la Recherche / Unité de Recherche

recherche@icp.fr

A lire aussi

À LA
UNE

Tous les tags