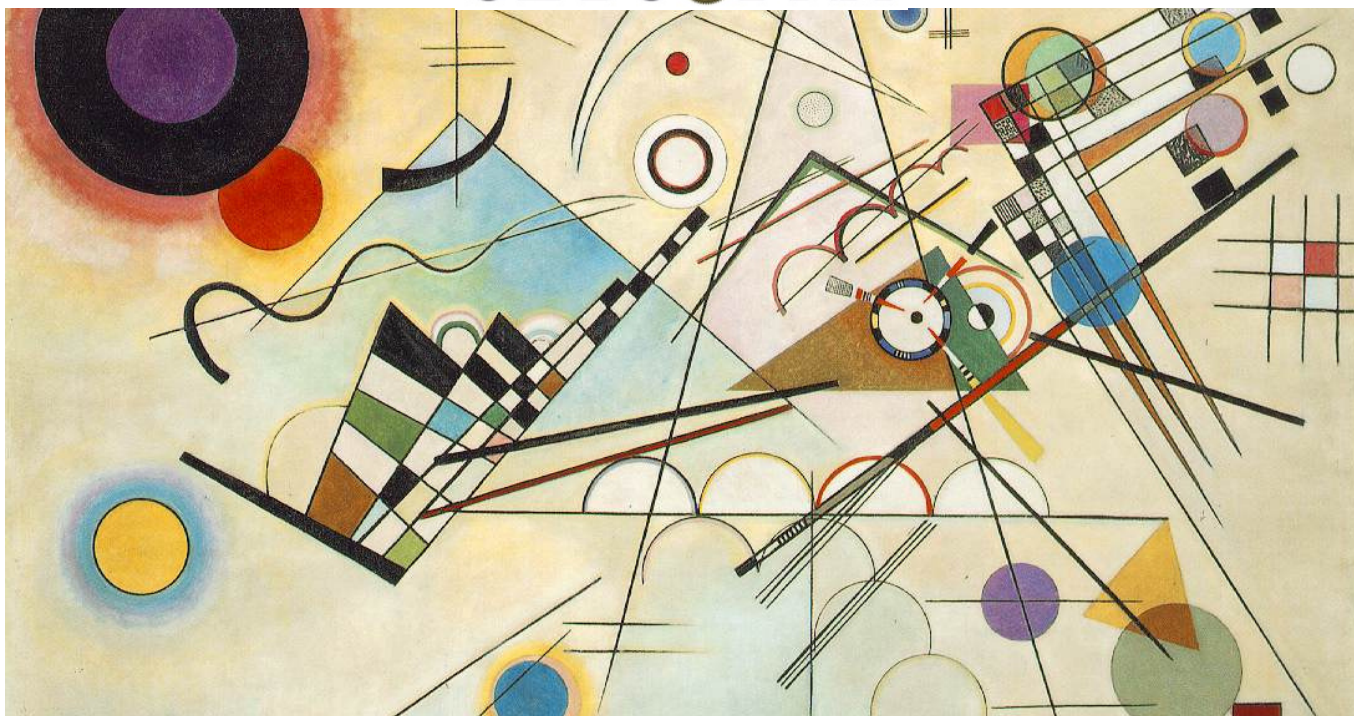




FORMATION CONTINUE
PANTHÉON SORBONNE
UNIVERSITÉ PARIS 1

CETCOPRA



Activités humaines et IA, questions, effets et perspectives

SÉMINAIRE PLURIDISCIPLINAIRE 2026

8, 9 et 10 juin 2026
9 h à 17 h

Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne
Centre Panthéon
Salle 6
12 place du Panthéon
75005 PARIS

Inscription : ergonomieparis1.sciencesconf.org



Activités humaines et IA, questions, effets et perspectives
du 8 au 19 juin 2026

Les techniques ont de tout temps constitué une dimension essentielle de l'activité humaine. L'avènement de l'automatisation a marqué une première transformation majeure du travail caractérisée par la mécanisation et l'automatisation de tâches jusque-là prises en charge par les hommes, entraînant une substitution partielle des machines aux savoir-faire des opérateurs.

L'introduction massive du numérique, suivie du développement des algorithmes, et plus récemment de l'intelligence artificielle générative, prolonge et amplifie cette dynamique en l'étendant aux dimensions cognitives, interprétatives et décisionnelles de l'activité. Ces évolutions interrogent en profondeur les modalités de réalisation du travail, les formes d'engagement des sujets dans l'activité et les rapports entre humains et artefacts techniques.

Ce séminaire a pour objectif d'examiner les enjeux théoriques, empiriques et méthodologiques soulevés par l'intégration de l'intelligence artificielle dans les activités humaines, et plus particulièrement dans les situations de travail.

Il se propose d'articuler la réflexion autour de cinq registres de questionnement :

1. **Qu'est-ce une IA ?** Que recouvre le terme d'« intelligence » appliqué aux systèmes artificiels ? Quelles distinctions convient-il d'opérer entre intelligence, intellection et computation ? En quoi l'intelligence humaine se distingue-t-elle du processus propre aux IA ?
2. **Comment comprendre l'intégration de l'IA dans l'activité ?** Comment analyser l'inscription de l'IA dans l'activité de travail ? Quelles sont les finalités et les enjeux stratégiques et politiques qui conduisent à intégrer l'IA dans une organisation ? Comment comprendre les annonces qui accompagnent l'avènement de l'IA dans les systèmes de travail ? Comment s'articule le travail des hommes avec ces systèmes dans les situations de travail ?
3. **Que fait l'IA au travail ?** Quels sont les effets du développement de l'intégration des IA dans les organisations du travail ? Comment évoluent les processus de décision dans les systèmes intégrant les IA ? quelle manière les savoir-faire et les compétences professionnelles se recomposent-ils, tant sur le plan organisationnel que cognitif ?
4. **Quels sont les modèles sous-jacent au développement des IA ?** Comment appréhender les promesses qui leur sont associées, les modèles économiques qui les soutiennent (reposant notamment sur la subvention — en particulier dans le contexte français —, la captation et la commercialisation des données) ? Est-ce que l'IA s'inscrit dans la lignée des innovations technologiques visant une amélioration du modèle économique des systèmes de production (gains de productivité, fiabilité, qualité, massification...) ou est-ce que l'IA est tournée sur son propre modèle de valorisation ? Quel sont les modèles de conception des systèmes de travail intégrant l'IA ? Quelles perspectives nouvelles ces modèles font-ils émerger ?
5. **Comment intervenir** dans des contextes de travail marqués par le développement de l'IA ? En quoi ces transformations reconfigurent-elles les dynamiques d'intervention ? Comment contribuer à la conception de systèmes de production visant à valoriser l'activité humaine ? Dans quelle mesure est-il possible de concevoir l'IA comme une aide à l'activité, et non comme un simple instrument de renforcement de la prescription ?

Finalement, pour le dire autrement, peut-on penser que ce qui arrive, condamne, efface ce qu'on croit qu'il va supplanter ? L'histoire montre cependant presque toujours l'inverse : la photographie n'a pas déclassé la peinture, ni le cinéma la photographie, ni la télévision le cinéma, ni les plateformes et les réseaux la télévision ... Mais à chaque fois, le neuf convoque, et donne occasion de préciser l'irréductibilité de ce qui, à ce moment-là précisément, résiste, s'affirme et se confirme.

De même que la machine et le progrès technique n'ont jamais supplanté le travail en tant que tel, mais ont plutôt transformé et déplacé ce qui, dans le travail, ne relevait pas spécifiquement de l'activité humaine, contribuant ainsi à en faire apparaître plus nettement sa singularité, peut-on faire l'hypothèse qu'il en va — ou qu'il en ira — de même avec l'intelligence artificielle ?



Lundi 8 juin 2026

Matin Présidence de séance : Stéphane Deschaintre

9h00 – 9h10 : Ouverture et introduction. (Nadia Heddad)

9h10 – 9h50 : L'IA dans le monde du travail : usages, transformations des activités professionnelles et conséquences sur le travail.

Moustafa Zouinar, ergonome, Cnam – Orange.

9h50 – 10h10 Débat / Discussion

10h10 – 10h40 : Pause

10h40 – 11h20 : Générativité et créativité : comment l'intelligence artificielle reconfigure le travail artistique.

Balthazar Gras. Anthropologie sociale. Université de Lund, Suède.

11h20 – 11h30 : Débat / Discussion

11h30 – 12h10 : IA et gains de productivité, faut-il y croire ? Une approche par l'économie du travail.

Sandro De Gasparo, ergonome, Université Paris 1 – Atémis et **Olivier Blandin**, économiste, Université Paris Cité – Atémis.

12h10 – 12h30 : Débat / Discussion

12h30 – 14h30 : Repas libre

Après-midi (exclusivement en présence) / ATELIER

14h30 – 17h00 : Transition écologique et intelligence artificielle : quel devenir du travail de journaliste ?

Sandro De Gasparo, ergonome, Université Paris 1 – Atémis et **Violaine Chaurand**, directrice RSE (Groupe Bayard).

Mardi 9 juin 2026

Matin Présidence de séance : Nadia Heddad

9h00 – 9h40 : Rationalité algorithmique et devenir utopique d'une pensée de la rencontre avec le monde et autrui.

Éric Hamraoui, philosophe, Cnam.

9h40 – 9h50 : Débat / Discussion

9h50 – 10h30 : L'IA, entre outil et altérité ?

Nicolas Santolaria, journaliste au Monde, sociologue, CETCOPRA. Université Paris 1.

10h30 – 10h50 : Débat / Discussion

Séminaire pluridisciplinaire, pôle ergonomie FCPS / CETCOPRA
Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

8, 9 et 10 juin 2026

- Programme -

10h50 – 11h20 : Pause

11h20 – 12h00 : De l'automatisation des tâches à l'automatisation du jugement : que devient l'activité humaine ?

Adrien Tallent, docteur en philosophie politique, éthique et philosophie de la technologie. Laboratoire Sciences, Normes, Démocratie Sorbonne Université.

12h00 – 12h20 : Débat / Discussion

12h20 – 14h00 : Repas libre

Après-midi (exclusivement en présence) / ATELIER :

14h00 – 17h00 : Le travail, Intégrer l'IA avec intelligence ? Un enjeu pour les ergonomes. Témoignage et débat autour d'un exemple d'intervention.

Arnaud Tran Van, ergonome, Université Paris 1 - Ancoe et **Jean-Luc Trescases**, DSI, transition manager (VALTUS)

18h00 – 21h00 : Remise des diplômes / Cocktail au centre Panthéon Université Paris 1.

21h00 : After, au BLUFF, 267, rue Saint Jacques. 75005 Paris.

Mercredi 10 juin 2026

Matin Présidence de séance : Alexandre Morais

9h00 – 9h40 : Systèmes d'intelligence artificielle : négocier, militer et structurer en réfutant tout déterminisme technologique.

Yann Macé, secrétaire national fédération des services CFDT paris 8.

9h40 – 9h50 : Débat / Discussion

9h50 – 10h30 : Une position *noIA* pour traiter des questions de travail, la proposition d'un ergonome.

Damien Huyghe, ergonome.

10h30 – 10h40 : Débat / Discussion

10h40 – 11h00 : Pause

11h20 – 12h30 : Pharmacologie de l'IA : enjeux psychiques et collectifs des automates numériques.

Anne Alombert. Philosophe, Université Paris 8.

12h30 – 14h00 : Repas libre

Après-midi (exclusivement en présence) / ATELIER

14h00 – 17h00 : SYNTHÈSE & PERSPECTIVE.

Réseau ergonomie Paris 1 Panthéon-Sorbonne / Équipe pédagogique.

FCPS, Université Paris 1, Panthéon-Sorbonne avec la collaboration de **Matthieu**

Exbrayat. Université d'Orléans.