



ateliers
garage
Mate-SHS
Condorcet

Qu'est-ce que l'intelligence artificielle pour vous ?

Cycle intelligence artificielle
Atelier 1/3

mercredi 9 avril, 10h-12h
Humathèque, salle 3.06

Mate-SHS Condorcet

Méthodes, Réseaux, Terrains, Enquêtes en sciences humaines et sociales (Mate-SHS)

🏢 Campus Condorcet, Paris-Aubervilliers (93)

📄 Liste de diffusion

Actualités



<https://mate-shs-condorcet.gitpages.huma-num.fr/accueil/>



Qu'est-ce qu'un « atelier-garage » ?



- Proposer une **discussion facilitée** sur un thème.
- **Échanger sur nos pratiques** : regarder « sous le capot » des outils utilisés.
- Partager **des cas d'usage et des ressources** dans un esprit de **mise en relation** et d'**entraide**.
- **Prendre notes** de nos échanges

Quel est l'impact de l'IA dans votre travail ?



Rendez-vous sur :

<https://app.wooclap.com/MATEIA>

ou

1

Allez sur **wooclap.com**

2

Entrez le code d'événement dans le bandeau supérieur

Code d'événement

MATEIA

« Tout outil utilisé par une machine capable de "reproduire des comportements liés aux humains, tels que le raisonnement, la planification et la créativité". »

Définition du Parlement européen, source : <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/intelligence-artificielle-de-quoi-parle-t-91190>



« ...domaine technique et scientifique consacré aux systèmes [...] qui génèrent des sorties telles que du contenu, des prévisions, des recommandations ou des décisions pour un ensemble donné d'objectifs définis par l'homme. »

Organisation internationale de normalisation, 2022 - [ISO/IEC 22989:2022](https://www.iso.org/fr/intelligence-artificielle/quoi-ia), Source : <https://www.iso.org/fr/intelligence-artificielle/quoi-ia>



Éléments de discussion: qu'en pensez-vous ?

« Tout outil utilisé par une machine capable de "reproduire des comportements liés aux humains, tels que le raisonnement, la planification et la créativité". »

Définition du Parlement européen, source : <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/intelligence-artificielle-de-quoi-parle-t-91190>

« ...domaine technique et scientifique consacré aux systèmes [...] qui génèrent des sorties telles que du contenu, des prévisions, des recommandations ou des décisions pour un ensemble donné d'objectifs définis par l'homme. »

Organisation internationale de normalisation, 2022 - [ISO/IEC 22989:2022](https://www.iso.org/fr/intelligence-artificielle/quoi-ia), Source : <https://www.iso.org/fr/intelligence-artificielle/quoi-ia>

On en discute ?

Avez-vous déjà utilisé l'IA dans le cadre de votre travail ?

- Si oui, quels étaient vos objectifs ?
- Comment en avez-vous eu connaissance ?
- Quelles ressources vous ont été utiles ?
- Avez-vous pu vous rapprocher d'un service d'appui ?
- De quoi auriez-vous besoin pour (mieux) exploiter vos données ou des données réutilisées ?
- Avez-vous perçu des limites à son utilisation ?





Pour aller plus loin...

Alombert Anne, *Schizophrénie numérique : la crise de l'esprit à l'ère des nouvelles technologies*, Paris, Allia, 2023.

Andler Daniel, *Intelligence artificielle, intelligence humaine : la double énigme*, Paris, Gallimard, « NRF essais », 2023.

Bermès Emmanuelle, *De l'écran à l'émotion : quand le numérique devient patrimoine*, Paris, École nationale des chartes-PSL, 2024.

Corteel Mathieu, *Ni dieu ni IA: une philosophie sceptique de l'intelligence artificielle*, Paris, La Découverte, 2025.

Floridi Luciano, Panaï Enrico, Goffi Emmanuel, et Ganascia Jean-Gabriel, *L'éthique de l'intelligence artificielle : principes, défis et opportunités*, Paris, Mimésis, 2023.

Grimmer Justin, Roberts Margaret E. et Stewart Brandon M., *Text as data : a new framework for machine learning and the social sciences*, Princeton, New Jersey, Princeton Univ. Press, 2022.

Levin François et Ollion Étienne, *Ce qui échappe à l'intelligence artificielle*, Paris, Hermann, « Glassine », 2024.

Sagot Benoît, *Apprendre les langues aux machines*, Paris, Collège de France, « Leçons inaugurales du Collège de France », 2024.



En guise de conclusion : 4 éléments historiques

- **Concepts philosophiques du XVI^e siècle :**
 - Thomas Hobbes (1588-1679) et Gottfried Wilhelm Leibniz (1646 -1716)
- **Science et programmation informatiques**
 - Ada Lovelace (1815-1852)
- **Formalisation des principes au début des années 1950**
 - Alan Turing (1912-1954)
- **Avancées technologiques depuis années 1970**
 - Systèmes experts (années 1970)
 - Apprentissage automatique (années 1980)
 - Réseaux neuronaux profonds, ou *deep learning* (années 2010)



Quels futurs et quelles limites ?



*Artifice
Intelligence,*
Ellis Rosen &
Jason Adam
Katzenstein 13 juin
2022, [The New
Yorker](#)



Vous voulez partager une expérience, un cas d'usage ?

Contactez-nous pour faire une démo
lors de la prochaine séance :
adib.kassas@campus-condorcet.fr !



Prochain atelier-garage → mercredi 14 mai 2025, 10h-12h

ateliers
garage
Mate-SHS
Condorcet

Quels outils et méthodes pour l'IA en SHS ?

Cycle intelligence artificielle
Atelier 2/3

mercredi 14 mai, 10h-12h

Bâtiment de Recherche Sud
salle 0.015

