

Université d'hiver du projet RésIn

L'intelligence artificielle et les sciences sociales Questions, méthodes et pratiques

du mardi 16 au jeudi 18 décembre 2025
au [moulin d'Andé](#)



Ressources

Répertoire des outils

Atelier	Outil	Usage	Concepteur-ice	Références
mardi 14h-16h	Asta	assistant IA / chatbot	Ai2	https://asta.allen.ai/
mardi 14h-16h	Consensus	assistant IA / chatbot	Consensus NLP	https://consensus.app
mardi 14h-16h	Elicit	assistant IA / chatbot	Elicit Research	https://elicit.com/
mardi 14h-16h	SciSpace	assistant IA / chatbot	PubGenius	https://scispace.com/
mardi 14h-16h	Scite assistant	assistant IA / chatbot	Scite	https://scite.ai/assistant
mardi 14h-16h	Consensus	Extension ChatGPT	Consensus NLP	https://chatgpt.com/g/g-bo0FiWLY7-consensus
mardi 14h-16h	Dimensions	Extension ChatGPT	Digital Science	https://chatgpt.com/g/g-STAmDxyVG-dimensions-research-gpt
mardi 14h-16h	ScholarAI	Extension ChatGPT	Scholar AI	https://chatgpt.com/g/g-L2HknCZTC-scholar-ai
mercredi 10h-11h	Service de calcul scientifique	serveur GPU	HumaNum et IN2P3	https://documentation.humanum.fr/calcul-scientifique/
mercredi 10h-11h	Jean Zay	serveur GPU	IDRIS	http://www.idris.fr/faqs/acces-jean-zay.html
mercredi 10h-11h	SSPCloud	service de calcul en ligne	INSEE	https://github.com/anoukmartin/Transcription-Whisper-x-SSP-Cloud/blob/main/Tuto_transcription.md
mercredi 11h-12h30	Active Tigger	classification de textes	CREST	https://emilienschultz.github.io/activetigger/docs/
mercredi 14h-15h30 track 2	BERTopic	exploration de grands corpus de textes	Maarten Grootendorst	https://maartengr.github.io/BERTopic/index.html
mercredi 16h30-18h track 1	Panoptic	exploration de grands ensembles d'images	CERES	https://ceres.sorbonne-universite.fr/Panoptic/
jeudi 10h-12h track 1	Antidote	traduction et édition de texte	Druide informatique	https://www.antidote.info/fr/

Bibliographie

- Alcaras, Gabriel, Donato Ricci, Tommaso Prinetti, et Zoé de Vries. s. d. « Ecologies of LLM Practices - Artificial Inquiries ». *Ecologies of LLM Practices*. Consulté le 17 novembre 2025. <https://ecologiesofilm.medialab.sciencespo.fr/>.
- Ali, Syed Mustafa, Stephanie Dick, Sarah Dillon, Matthew L. Jones, Jonnie Penn, et Richard Staley. 2023. « Histories of artificial intelligence: a genealogy of power ». *BJHS Themes* 8 : 1-18. <https://doi.org/10.1017/bjt.2023.15>.
- Andersen, Jens Peter, Lise Degn, Rachel Fishberg, Ebbe K. Graversen, Serge P.J.M. Horbach, Evanthia Kalpazidou Schmidt, Jesper W. Schneider, et Mads P. Sørensen. 2025. « Generative Artificial Intelligence (GenAI) in the research process – A survey of researchers' practices and perceptions ». *Technology in Society* 81 : 102813. <https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2025.102813>.
- Atelier Ecopol. 2025. « Face à l'IA générative, l'objection de conscience ». Billet. *ATelier d'ÉCOlogie POLitique*. 30 novembre 2025. <https://doi.org/10.58079/1591s>
- Beignon, Anaëlle, Thomas Thibault, et Nolwenn Maudet. 2025. « Imposing AI: Deceptive design patterns against sustainability ». arXiv. <https://doi.org/10.48550/ARXIV.2508.08672>.
- Bender, Emily M., et Batya Friedman. 2018. « Data Statements for Natural Language Processing: Toward Mitigating System Bias and Enabling Better Science ». *Transactions of the Association for Computational Linguistics* 6 : 587-604. https://doi.org/10.1162/tacl_a_00041.
- Bender, Emily M., et Alexander Koller. 2020. « Climbing towards NLU: On Meaning, Form, and Understanding in the Age of Data ». Dans *Proceedings of the 58th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics*. , 5185-98. Online : Association for Computational Linguistics. <https://doi.org/10.18653/v1/2020.acl-main.463>.
- Bender, Emily M., Timnit Gebru, Angelina McMillan-Major, et Shmargaret Shmitchell. 2021. « On the Dangers of Stochastic Parrots: Can Language Models Be Too Big? 🦜 ». Dans *Proceedings of the 2021 ACM Conference on Fairness, Accountability, and Transparency*. , 610-23. Virtual Event Canada : ACM. <https://doi.org/10.1145/3442188.3445922>.
- Bender, Emily M. 2023. « Thought experiment in the National Library of Thailand ». *Medium*. 27 mai. <https://medium.com/@emilymenonbender/thought-experiment-in-the-national-library-of-thailand-f2bf761a8a83>.
- Bender, Emily M., et Alex Hanna. 2025. *The AI con: how to fight big tech's hype and create the future we want*. London : T&he Bodley Head.
- Binz, Marcel, Stephan Alaniz, Adina Roskies, Balazs Aczel, Carl T. Bergstrom, Colin Allen, Daniel Schadt, et al. 2025. « How should the advancement of large language models affect the practice of science? » *Proceedings of the National Academy of Sciences* 122 (5) : e2401227121. <https://doi.org/10.1073/pnas.2401227121>.

- Blitz-Frayret, Céline, Estelle Jaligot, Colline Orsini, et CIRAD-FRA. 2024. « Usages des outils d'Intelligence Artificielle générative dans le domaine de la recherche - Points de vigilance et bonnes pratiques. Note de synthèse ». CIRAD. Consulté le 24 novembre 2025. <https://doi.org/10.18167/AGRITROP/20318>.
- Boelaert, Julien, Samuel Coavoux, Estelle Delaine, Altaïr Despres, Sibylle Gollac, Narguesse Keyhani, Adèle Momméja, et Étienne Ollion. 2025. « La part du genre: Genre et approche intersectionnelle dans les revues de sciences sociales françaises au XXI e siècle ». *Actes de la recherche en sciences sociales* N° 258-259 (3-4) : 126-45. <https://doi.org/10.3917/arss.258.0126>.
- Bordage, Frédéric, Auban Derreumaux, et Laure Alfonsi. 2025. « Impacts environnementaux et sanitaires de l'intelligence artificielle ». *Analyse du Cycle de Vie (ACV) simplifiée type screening, conforme ISO 14040-44*. Consulté le 26 novembre 2025. <https://www.greenit.fr/impacts-environnementaux-et-sanitaires-de-lintelligence-artificielle>
- Bouchard, Aline. 2025a. « #WorkInProgress : IA générative et outils de recherche de littérature académique ». Billet. *UrfistInfo*. 20 février. <https://doi.org/10.58079/13cls>.
- Bouchard, Aline. 2025b. « L'ère de l'assistance ? Questionnements autour des IA actuelles ». présenté à Les IA, Intelligences Augmentées pour les Sciences humaines et sociales, Cycle Atelier Digit_Hum 2025, octobre 2.
- Bouté, Édouard, Virginie Julliard, Félix Alié, David Gödicke, Fred Pailler, et Victor Ecrement. 2024. « PANOPTIC, un outil d'exploration par similarité de vastes corpus d'images ». <https://hal.science/hal-04687627>.
- Bouza, Lucía, Aurélie Bugeau, et Loïc Lannelongue. 2023. « How to estimate carbon footprint when training deep learning models? A guide and review ». *Environmental Research Communications* 5 (11) : 115014. <https://doi.org/10.1088/2515-7620/acf81b>.
- Cardon, Dominique, Jean-Philippe Cointet, et Antoine Mazières. 2018. « La revanche des neurones: L'invention des machines inductives et la controverse de l'intelligence artificielle ». *Réseaux* n° 211 (5) : 173-220. <https://doi.org/10.3917/res.211.0173>.
- Casati, Roberto. 2025. « Pourquoi je n'utiliserai plus ChatGPT. Considérations pédagogiques ». Billet. *Academia*. 3 mars. <https://doi.org/10.58079/13ez1>.
- Cellard, Loup, Christine Parker, et Fiona Haines. 2025. « Beyond AI as an environmental pharmakon: Principles for reopening the problem-space of machine learning's carbon footprint ». *Environment and Planning E: Nature and Space* 8 (3) : 1020-45. <https://doi.org/10.1177/25148486251332087>.
- Claro, Mona. 2025. « Les IA spécialisées en revue de la littérature scientifique : des promesses douteuses ». Billet. *Academia*. 2 septembre. <https://doi.org/10.58079/14k9z>.
- « Critical Dataset Studies Reading List ». s. d. Knowing Machines project's reading list. Consulté le 26 novembre 2025. <https://knowingmachines.org/reading-list>.

- Colomb, Fabrice, Gaëtan Flocco, et Mélanie Guyonvarch. 2025. « Peut-il y avoir un « bon usage de l'IA » à l'université ? » Mediapart. 9 septembre 2025. <https://blogs.mediapart.fr/les-invites-de-mediapart/blog/090925/peut-il-y-avoir-un-bon-usage-de-l-ia-l-universite>.
- Couchet, Pierre. 2025. « Le prompt système, le manuel d'instruction lu par les IA génératives avant de vous répondre ». *AHP numérique*. 12 mai. <https://www.ahp-numerique.fr/2025/05/12/ia-generative-prompt-exemples/>.
- Crawford, Kate. 2021. *Atlas of AI: power, politics, and the planetary costs of artificial intelligence*. New Haven London : Yale University Press.
- Deron, Martin. 2025. « Sprouting technology otherwise, hospicing negative commons – Rethinking technology in the transition to sustainability-oriented futures ». arXiv. <https://doi.org/10.48550/ARXIV.2508.05860>.
- Digital Humanities Climate Coalition. s. d. « The Digital Humanities Climate Coalition Toolkit ». DHCC. Consulté le 24 novembre 2025. <https://sas-dhrh.github.io/index.html>.
- Dillaerts, Hans, et Maher Slouma. 2024. « Intelligence(s) artificielle(s) générative(s) et créativité(s) : Stratégies, Pratiques et Usages. Transformations? Ruptures? (Dis)Continuités? » Numéro 13/2024 - Revue COSSI. Intelligence(s) artificielle(s) générative(s) et créativité(s) : Stratégies, Pratiques et Usages. Transformations? Ruptures? (Dis)Continuités? 2024. <https://revue-coSSI.numerev.com/numeros/1257-revue-13-intelligences-artificielle-s-generatives-et-creativites-strategies-pratiques-et-usages-transformations-rupture-s-discontinuites>.
- Flipo, Fabrice. 2025. « L'impératif de la sobriété numérique : enjeux et définitions ». *Humanités numériques* 11. <https://doi.org/10.4000/1498s>.
- Flöter-Durr, Margarete. 2022. « Les limites épistémologiques des techniques numériques actuelles de l'intelligence artificielle en traduction: Epistemological limits of current digital techniques of artificial intelligence in translation ». *Lebende Sprachen* 67 (1) : 4-44. <https://doi.org/10.1515/les-2022-0004>.
- Förster, Susanne, et Yarden Skop. 2025. « Between fact and fairy: tracing the hallucination metaphor in AI discourse ». *AI & SOCIETY*, mai. <https://doi.org/10.1007/s00146-025-02392-w>.
- « Full Stack Feminism - Overview and Methodologies ». s. d. Full Stack Feminism. Consulté le 17 novembre 2025. <https://fullstackfeminismdh.pubpub.org/full-stack-feminism-research-framework-and-methodologies>.
- Ganascia, Jean-Gabriel. 2022. « Intelligence artificielle et épistémologie. Allers-retours indispensables ». Dans *Intelligence artificielle et sciences humaines et sociales*. Intelligence artificielle et sciences humaines et sociales. Nice, France : Jean-Sébastien Vayre and Gérald Gaglio and Manuel Boutet and Lise Arena. <https://hal.science/hal-03760357>.
- Gebru, Timnit. s. d. 2024. « An Interview with . . . Timnit Gebru, founder and executive director, the Distributed AI Research Institute ». NAE Website. Consulté le 17 novembre 2025.




<https://nae.edu/317962/An-Interview-with-Timnit-Gebru-founder-and-executive-director-the-Distributed-AI-Research-Institute>.





- Girard-Chanudet, Camille. 2023. « « Mais l’algo, là, il va mimer nos erreurs ! » : Contraintes et effets de l’annotation des données d’entraînement d’une IA ». *Réseaux* 240 (4) : 111-44. <https://doi.org/10.3917/res.240.0111>.
- « Glossaire de l’intelligence artificielle (IA) | CNIL ». s. d. Consulté le 3 juin 2025. <https://www.cnil.fr/fr/intelligence-artificielle/glossaire-ia>.
- Gourlet, Pauline, Donato Ricci, et Maxime Crépel. 2024. « Reclaiming artificial intelligence accounts: A plea for a participatory turn in artificial intelligence inquiries ». *Big Data & Society* 11 (2) : 20539517241248093. <https://doi.org/10.1177/20539517241248093>.
- « Grounding AI ». s. d. Consulté le 17 novembre 2025. <https://grounding.ai/>.
- Gourlet, Pauline. 2024. Penser l’intelligence artificielle en féministe. Propos recueillis par Hélène Gispert, LE SNESUP, Mensuel du Syndicat National de l’Enseignement Supérieur, (726), 28-29. https://www.snesup.fr/sites/default/files/2024-08/mensuel-snesup-ndeg-726_1.pdf
- Guest, Olivia, Marcela Suarez, Barbara Müller, Edwin van Meerkerk, Arnoud Oude Groote Beverborg, Ronald de Haan, Andrea Reyes Elizondo, et al. 2025. « Against the Uncritical Adoption of “AI” Technologies in Academia ». Zenodo. <https://doi.org/10.5281/ZENODO.17065099>.
- Haigh, Thomas. 2023a. « Conjoined Twins: Artificial Intelligence and the Invention of Computer Science ». *Communications of the ACM* 66 (6) : 33-37. <https://doi.org/10.1145/3593007>.
- . 2023b. « There Was No “First AI Winter” ». *Communications of the ACM* 66 (12) : 35-39. <https://doi.org/10.1145/3625833>.
- . 2024a. « Between the Booms: AI in Winter ». *Communications of the ACM* 67 (11) : 18-23. <https://doi.org/10.1145/3688379>.
- . 2024b. « How the AI Boom Went Bust ». *Communications of the ACM* 67 (2) : 22-26. <https://doi.org/10.1145/3634901>.
- Hicks, Michael Townsen, James Humphries, et Joe Slater. 2024. « ChatGPT is bullshit ». *Ethics and Information Technology* 26 (2) : 38. <https://doi.org/10.1007/s10676-024-09775-5>.
- Hosseini, Mohammad, Serge P. J. M. Horbach, Kristi Holmes, et Tony Ross-Hellauer. 2025. « Open Science at the generative AI turn: An exploratory analysis of challenges and opportunities ». *Quantitative Science Studies* 6 (janvier) : 22-45. https://doi.org/10.1162/qss_a_00337.
- « How do I cite generative AI in MLA style? (Updated and Revised) ». 2025. *MLA Style Center*. 13 août. <https://style.mla.org/citing-generative-ai-updated-revised/>.
- John-Mathews, Jean-Marie, Robin De Mourat, Donato Ricci, et Maxime Crépel. 2024. « Re-enacting machine learning practices to enquire into the moral issues they pose ». *Convergence: The International Journal of Research into New Media Technologies* 30 (1) : 66-93. <https://doi.org/10.1177/13548565231174584>.

- Kirtchik, Olessia. 2019. « STS et Intelligence Artificielle : une rencontre manquée ? »: *Zilsel* N° 5 (1) : 149-60. <https://doi.org/10.3917/zil.005.0149>.
- Klein, Lauren, Meredith Martin, André Brock, Maria Antoniak, Melanie Walsh, Jessica Marie Johnson, Lauren Tilton, et David Mimno. 2025. « Provocations from the Humanities for Generative AI Research ». arXiv. <https://doi.org/10.48550/ARXIV.2502.19190>.
- Kubacka, Teresa. 2024. « Guest Post - There is More to Reliable Chatbots than Providing Scientific References: The Case of ScopusAI ». The Scholarly Kitchen. 21 février 2024. <https://scholarlykitchen.sspnet.org/2024/02/21/guest-post-there-is-more-to-reliable-chatbots-than-providing-scientific-references-the-case-of-scopusai/>.
- Leitch, Stuart. 2024. « Guest Post: Jagged Edges of Conversational Interfaces Over Scholarly and Professional Content ». The Scholarly Kitchen. 30 mai 2024. <https://scholarlykitchen.sspnet.org/2024/05/30/guest-post-jagged-edges-of-conversational-interfaces-over-scholarly-and-professional-content/>.
- Maraninchi, Florence. 2025. « Pourquoi je n'utilise pas ChatGPT ». Billet. *Academia*. 2 février. <https://doi.org/10.58079/1382x>.
- Messeri, Lisa, et M. J. Crockett. 2024. « Artificial intelligence and illusions of understanding in scientific research ». *Nature* 627 (8002) : 49-58. <https://doi.org/10.1038/s41586-024-07146-0>.
- Mézard, Marc. 2019. « L'intelligence artificielle et la démarche scientifique ». *Le Débat* 207 (5) : 148-56. <https://doi.org/10.3917/deba.207.0148>.
- Mohamed, Shakir, Marie-Therese Png, et William Isaac. 2020. « Decolonial AI: Decolonial Theory as Sociotechnical Foresight in Artificial Intelligence ». *Philosophy & Technology* 33 (4) : 659-84. <https://doi.org/10.1007/s13347-020-00405-8>.
- Morin, Axel, Émilien Schultz, Annina Claesson, Arnault Chatelain, Emma Bonutti D'Agostini, Julien Boelaert, et Etienne Ollion. 2025. « Active Tigger ». <https://cnrs.hal.science/hal-05097192>.
- Plasek, Aaron. 2016. « On the Cruelty of Really Writing a History of Machine Learning ». *IEEE Annals of the History of Computing* 38 (4) : 6-8. <https://doi.org/10.1109/MAHC.2016.43>.
- « Quickstart - ActiveTigger Documentation ». s. d. Consulté le 17 novembre 2025. <https://emilienschultz.github.io/activetigger/docs/quickstart/>.
- Resnik, David B., et Mohammad Hosseini. 2025. « The ethics of using artificial intelligence in scientific research: new guidance needed for a new tool ». *AI and Ethics* 5 (2) : 1499-1521. <https://doi.org/10.1007/s43681-024-00493-8>.
- Romele, Alberto. 2024. « « Éthique de l'intelligence artificielle » comme signifiant flottant : considérations théoriques et analyse critique des discours de presse ». *Interfaces numériques* 13 (1). <https://doi.org/10.25965/interfaces-numeriques.5229>.
- Roussilhe, Gauthier. 2025. « Périmètre du numérique | Gauthier Roussilhe ». 4 mai 2025. <https://gauthierroussilhe.com/ressources/perimetre-du-secteur-numerique>.

- Schneider, Britta. 2024. « A Sociolinguist’s Look at the “Language” in Large Language Models ». *Critical AI* 2 (1). <https://doi.org/10.1215/2834703X-11205168>.
- Schulhoff, Sander, Michael Ilie, Nishant Balepur, Konstantine Kahadze, Amanda Liu, Chenglei Si, Yinheng Li, et al. 2024. « The Prompt Report: A Systematic Survey of Prompt Engineering Techniques ». arXiv. <https://doi.org/10.48550/ARXIV.2406.06608>.
- Tay, Aaron. s. d. « Testing AI Academic Search Engines (1): Defining the tools ». Consulté le 17 novembre 2025. <http://musingsaboutlibrarianship.blogspot.com/2025/03/testing-ai-academic-search-engines-1.html>.
- Throssell, Katharine. 2025. *La recherche « deepLisée » ou pourquoi il faut se méfier de la traduction automatique*. <https://aoc.media/produit/katharine-throssell-la-recherche-deeplisee-ou-pourquoi-il-faut-se-mefier-de-la-traduction-automatique-pascale-elbaz-de-la-traduction-a-la-post-edition/>
- Velkova, Julia. 2021. « Thermopolitics of data: cloud infrastructures and energy futures ». *Cultural Studies* 35 (4-5) : 663-83. <https://doi.org/10.1080/09502386.2021.1895243>.
- Vinchon, Florent, Todd Lubart, Sabrina Bartolotta, Valentin Gironnay, Marion Botella, Samira Bourgeois-Bougrine, Jean-Marie Burkhardt, et al. 2023. « Artificial Intelligence & Creativity: A Manifesto for Collaboration ». *The Journal of Creative Behavior* 57 (4) : 472-84. <https://doi.org/10.1002/jocb.597>.
- Xu, Ziwei, Sanjay Jain, et Mohan Kankanhalli. 2024. « Hallucination is Inevitable: An Innate Limitation of Large Language Models ». arXiv. <https://doi.org/10.48550/ARXIV.2401.11817>.

Podcasts

	<p>Mathilde Saliou, Écosystème, Next, https://next.ink/podcast/next-lance-ecosysteme-une-nouvelle-serie-audio-sur-les-enjeux-environnementaux-du-numerique</p>	fr
	<p>Code for Thought, Peter Schmidt, https://codeforthought.buzzsprout.com/1326658</p>	fr/ang/ all
	<p>Emily M. Bender and Alex Hanna, Mystery AI Hype Theater 3000, https://www.dair-institute.org/maiht3k/</p>	ang

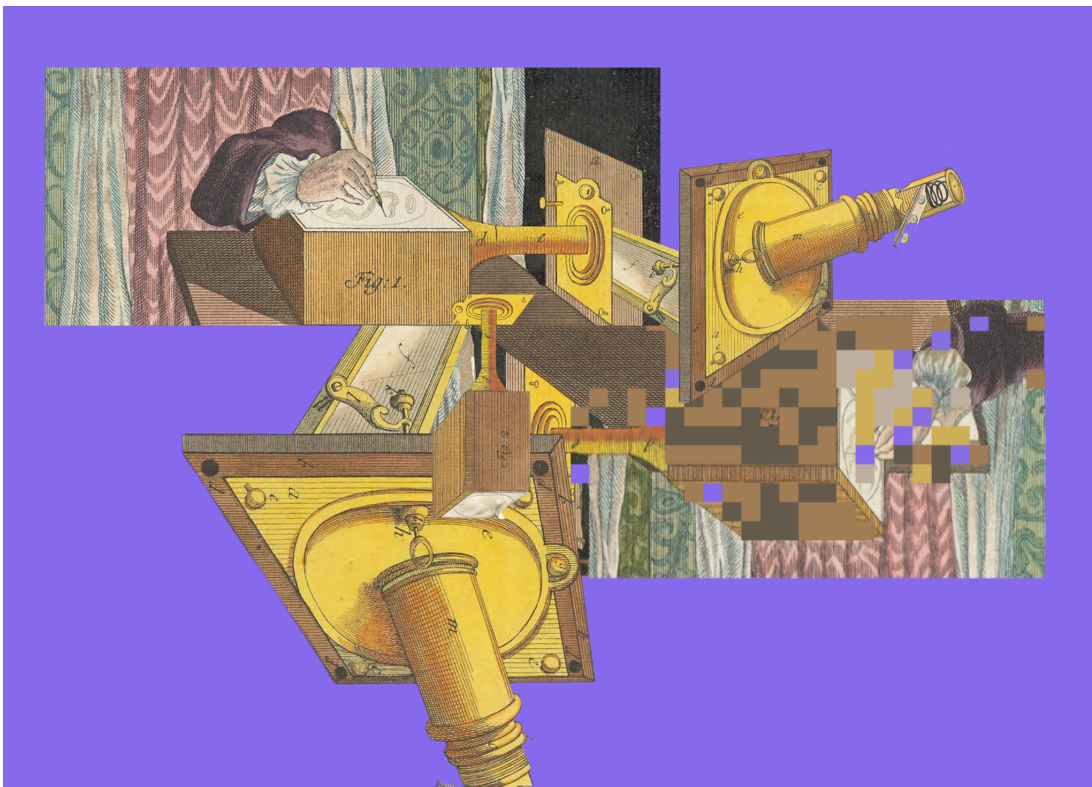
	<p>Arfon Smith and Abby Cabunoc, OSSCast: Open Source for Researchers, By: The Journal of Open Source Software, https://podcastindex.org/podcast/6765019</p>	ang
	<p>Matthias Fromm, Open Science Radio, https://podcastindex.org/podcast/687932</p>	ang/ all
	<p>Peter Schmidt, UCL for Code in Research, https://podcastindex.org/podcast/7136881</p>	ang
	<p>Paris Marx, Tech Won't Save Us, https://techwontsave.us/about</p>	ang

Supports de formation

- Université de Lorraine, “J'utilise une IA, comment dois-je l'indiquer ?”, 2024, https://zenodo.org/records/13747398/preview/genially_normes.pdf?include_deleted=0
- Aline Bouchard, URFIST de Paris, Recherche d'informations académiques et intelligence artificielle, 08/2024, https://urfist.chartes.psl.eu/sites/urfist/files/public/media/document/2024-10/bouchard_urfistparis_ri_academique_et_ia_tp_082024.pdf
- Chaire de recherche du Canada sur les écritures numériques, Bibliothèque de lettres et sciences humaines de l'Université de Montréal, Ouvroir d'histoire de l'art et de muséologie numérique, Qu'est-ce qu'IA ?, Débogues tes humanités numériques, <https://debugue.ecrituresnumeriques.ca/>
- CNRS, Université de Grenoble Alpes et MIAI, Formation Introduction au Deep Learning (20h), FIDLE, <https://fidle.cnrs.fr/w3/parcours/01-Bases%20et%20Concepts.html> et chaîne YouTube, <https://www.youtube.com/@CNRS-FIDLE>

Autres ressources¹

- [Academ-AI](#) : Collection de possibles utilisations de l'IA non déclarées dans des articles académiques publiés.
- [Duck.ai](#) : Comparaison de modèles sous forme de chatbot et paramétrage.
- [Neuronpedia 'circuit tracing' demo](#) : Explication du processus interne d'un LLM pour la prédiction d'un token à partir d'un prompt.
- [ChainForge](#) : outil open source de comparaison de prompt
- [spaCy](#) : Librairie Python spécialisée dans le Traitement Automatique des Langues : implémentation dans un programme de LLM (modèles en français disponibles).
- [Incident Database AI](#) : Résumé des incidents et controverses relevées dans la presse lié aux IA (en anglais).
- [Critical AI journal](#) : Revue



Nadia Piet & Archival Images of AI + AlxDESIGN / <https://betterimagesofai.org/> / <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

¹ Certaines de ces ressources sont issues du support de formation précédemment cité (Débugues tes humanités numériques).

D'autres groupes et espaces de discussion

Pour poursuivre les réflexions sur les usages des outils d'intelligence artificielle

- Groupe de travail TIPS-IA et liste de diffusion (réseau MATE SHS), <https://mate-shs.cnrs.fr/les-groupes/groupes-thematiques/tips-ia/>
- GDRS EcoInfo (Groupement de Recherche et de Service), <https://ecoinfo.cnrs.fr/>
- Séminaire du groupe ReflexIA, laboratoire ELICO, <https://elico-recherche.msh-lse.fr/manifestations/seminaire-thematique-ia-approches-critiques-en-sic-3eme-seance>
- Groupe sur l'Éthique et le Numérique en Information-Communication, Groupe d'études et de Recherche de la Société Française des Sciences de l'Information & de la Communication (SFSIC), <https://genic.hypotheses.org/>
- Groupe de discussion « Digital Humanities Climate Coalition » (Grande-Bretagne), <https://www.cdcs.ed.ac.uk/digital-humanities-climate-coalition> et leur toolkit <https://sas-dhrh.github.io/dhcc-toolkit/>
- Groupe de travail « Greening DH » (Allemagne), au sein de l'Association Digital Humanities Deutschsprachiges Raum, <https://dhd-greening.github.io/>
- Institute for sustainable IT (Suisse), <https://isit-ch.org/>

Pour échanger avec d'autres ingénieur-es dans la recherche

- mate SHS, <https://mate-shs.cnrs.fr/>
- Society of Research Software Engineering, <https://society-rse.org/>
- Research network engineering (RNE) community group, <https://www.jisc.ac.uk/get-involved/research-network-engineering-rne-community-group>
- Engineering Research Network Wales, <https://www.ernw.ac.uk/en/>
- Research in engineering education network, <https://reen.co/>
- Engineering research network, <https://www.ssrn.com/index.cfm/en/engrn/>
- Women's Research Engineers Network, <https://thewren.global/>
- Research Engineering Group, The Alan Turing Institute, <https://www.turing.ac.uk/work-turing/research/research-engineering-group>