

7 décembre 2023

Communiqué de presse

Université de Strasbourg

Savoir(s) | « IA : aux frontières de l'intelligence ? »



Un nouveau numéro de *Savoir(s)* | Le magazine d'information de l'Université de Strasbourg est désormais disponible en ligne. Ce 47^e magazine a pour thématique « IA : aux frontières de l'intelligence ? ». Avec l'arrivée de ChatGPT, l'Intelligence artificielle a franchi une nouvelle étape. Ce numéro s'interroge sur l'impact de ces nouvelles technologies liées à l'IA aujourd'hui et surtout demain dans nos rapports aux savoirs, à la culture, à l'information, à la construction des enseignements...

Doit-on s'attendre à des bouleversements dans nos rapports aux savoirs et à leur construction, dans notre rapport à la culture, à l'information, à la construction des enseignements ? Y aura-t-il un avant et après ChatGPT ? Quelles sont les dérives possibles ? Quelles sont les limites de ces technologies liées à l'Intelligence artificielle et quelles sont les réglementations possibles ?

Les bouleversements sont déjà présents et de nombreuses mutations attendent le champ des pratiques éducatives, des sciences, de l'économie, du droit, de la médecine, des relations sociales... Un numéro pour participer au débat lié à l'IA et l'éclairer.

Au sommaire de ce numéro

Recherche : La production scientifique interrogée

- La production scientifique interrogée
- « Une réglementation pionnière de l'IA par l'Europe »
- Au service du développement durable
- Ancrer les langues « peu dotées » dans la modernité
- Un outil voué à bouleverser la production scientifique ?
- IA et respect de la vie privée : le droit en tant qu'arbitre
- « J'ai testé ChatGPT sur le concerto pour clarinette de Mozart : rien n'est juste »
- Une aide pour plus de sécurité au bloc opératoire
- Les modèles, pour prédire et soigner
- « Dans la banque l'IA ne doit pas avoir le dernier mot »
- Pour une IA au service de la créativité

Formation : L'intégration des sciences des données

- Enseignement et IA génératives : apprendre à vivre ensemble
- Une offre de formation coconstruite avec le monde socio-économique
- L'IA s'invite dans de nombreuses disciplines
- « L'interdiction est une non réponse »
- Coller aux réalités
- Ingénieur chimiste passionné de data

Vivre ensemble : Favoriser l'esprit critique

- Les multiples formes de l'intelligence
- Une IA peut-elle être éthique ?
- « Chat GPT ne nourrira jamais l'esprit critique des étudiants »
- IA et santé, des avancées spectaculaires en perspective
- « Nous risquons de voir des troubles de l'adaptation »

Et ailleurs : En synergie avec le monde socio-économique

- En phase avec les besoins des entreprises
- Regard du Japon
- La start-up Weewio contre les incendies
- Un allié pour décupler les potentiels en R&D
- La plateforme Gaia aide à concrétiser le monde numérique

Patrimoine : Une ressource d'hier et de demain

- Apprendre dans des mondes virtuels ?
- L'humain va continuer à créer
- Les machines à calculer, de la mécanique au numérique

Si vous êtes intéressé par une ou plusieurs des thématiques, n'hésitez pas à me contacter par mail à tatay@unistra.fr

Pour consulter le nouveau numéro : <https://savoirs.unistra.fr/societe/ia-aux-frontieres-de-lintelligence>

Pour accéder aux anciens numéros : <https://www.unistra.fr/magazine-savoirs>

Contact presse

Université de Strasbourg

Alexandre Tatay - Attaché de presse

+33.6 80 52 01 82 / tatay@unistra.fr

www.unistra.fr