



Dauphine Digital Days



20/21/22
novembre
2023

IA & société
« Nouvelle donne, nouveaux enjeux »
Conférences / Débats / Événements



IA & société : « Nouvelle donne, nouveaux enjeux »

Trois jours de conférences, débats et événements
autour des sujets qui font l'actualité de l'IA.

L'Université Paris Dauphine - PSL, en partenariat avec l'Institut 3IA PR[AI]RIE, La French Tech, Les Échos et Sciences & Avenir, organise du 20 au 22 novembre 2023 la seconde édition des Dauphine Digital Days, centrée sur l'intelligence artificielle et ses impacts sur la société.

Santé, droit, éthique, économie numérique, finance ou médias sont autant de domaines qui seront discutés et débattus dans une approche pluridisciplinaire par des acteurs du monde académique et du secteur socio-économique.

Événements en accès libre, à l'Université Paris Dauphine - PSL,
salle Raymond Aron. Inscription obligatoire.
→ dauphine.psl.eu/dauphine-digital-days



**Le Cercle
Dauphine Numérique**

Événement phare du programme Dauphine Numérique, les Dauphine Digital Days bénéficient du soutien du **Cercle des partenaires de Dauphine Numérique**. Créé en 2019, ce cercle a pour ambition de co-construire de nouveaux savoirs en associant académiques et professionnels. Les membres fondateurs sont la Banque des Territoires, le groupe Caisse des Dépôts, et Grant Thornton France, groupe leader d'audit et de conseil. Ils ont été rejoints en 2022 par CGI, leader mondial des services numériques et du conseil, et, en mars 2023, par Orange, présent dans plus de 25 pays.

Lundi 20 novembre

14h Ouverture

El Mouhoub Mouhoud, Président de l'Université Paris Dauphine - PSL

Isabelle Ryl, INRIA, Directrice de l'institut PR[AI]RIE et membre du Comité de l'intelligence artificielle installé par la Première ministre en septembre 2023

14h → 18h

Quels régimes de régulation des données pour entraîner les IA ?

Comment favoriser le développement d'IA ouvertes, responsables et souveraines tout en protégeant les intérêts individuels et la sécurité collective ? Conférence organisée en partenariat avec la Chaire Gouvernance et Régulation.

Coordinateur → **Éric Brousseau**, Professeur d'économie et de management, Directeur de la Chaire Gouvernance et Régulation, Université Paris Dauphine - PSL.

14h10 → 14h30 Introduction

Benoit Sagot (INRIA, PRAIRIE)

14h30 → 15h45 Table ronde

Comment favoriser le développement d'IA éthiques et performantes ?

Eric Brousseau (Modérateur. Professeur d'économie et de management, directeur de la Chaire Gouvernance et régulation, Université Paris Dauphine - PSL),

Isabelle Ryl (INRIA, PRAIRIE),

Camilla Penzo (PERen, Pôle d'Expertise de la Régulation Numérique),

Pierre-Carl Langlais (OPSCI),

Giada Pistilli (Hugging Face & Sorbonne)



16h15 → 17h45

Quelles modalités d'intervention publique ?

Joëlle Toledano (Modératrice. Université Paris Dauphine - PSL, Chaire Gouvernance & Régulation, & CNum),

Guillaume Avrin (Coordonnateur national pour l'intelligence artificielle - DGE),

Karine Perset (AI Expert, OCDE),

Adrien Basdevant (Avocat & Conseil national du numérique - CNum),

Bertrand Pailhes (Directeur de la technologie et de l'innovation - CNIL)

17h45 → 18h Conclusion

Anne Bouverot (Co-présidente du Comité de l'intelligence artificielle générative)



Mardi 21 novembre

9h → 12h

IA et médias : quand tout s'accélère

Outils issus de l'IA et utilisation de la data : des bouleversements profonds pour les médias.

Coordinateur → **Pascal Guénée**, Directeur de l'Institut Pratique du Journalisme (IPJ Dauphine | PSL) et président de la Conférence des Écoles de Journalisme (CEJ).

9h → 10h30 Table ronde

La plus grande révolution depuis l'arrivée de l'informatique dans les rédactions

Gabriel Turinici (Professeur de mathématiques, Université Paris Dauphine - PSL), **Karen Bastien** (Directrice, We do data), **Chine Labbé** (Rédactrice en chef, Newsguard), **Thierry Poibeau** (ENS, DR CNRS)



10h45 → 12h Table ronde

Média Data, IA

Henri Isaac (Maître de conférence, Université Paris Dauphine-PSL), **Sonia Ferreira** (Responsable Projet Pub & Data, TFI Pub), **Frédéric Grelier** (Chief Data Officer, Weborama), **Thibaut Munier** (Numberly)

14h → 17h30

Quelle utilisation de l'IA par les juristes ?

Comment les acteurs du secteur juridique envisagent-ils la transformation de leur métier par l'intelligence artificielle ?

Coordinateurs → **Thierry Kirat**, Directeur de recherche au CNRS, IRISSE, Université Paris-Dauphine - PSL, et **Olivia Tambou**, Maître de conférences en droit européen, Université Paris Dauphine - PSL).

14h → 14h15 Ouverture

Juan Fernando Lopez Aguilar
(Président, Commission LIBE PE)

14h30 → 15h30 Conférence

Law and Computer Science -
New Best Friends?

Prof. Dr. Philipp Hacker, LL.M. (Yale),
Professor for Law and Ethics of the Digital
Society (University Viadrina, Frankfurt)



16h → 17h30 Table ronde

Quel choix d'utilisation de l'IA
pour les professionnels du droit ?

Jacques Lévy - Vehel (Case Law Analytics, INRIA), **Clarisse Surin** (VP des commissions « Prospective et Innovation » et « Numérique » du CNB), **Caroline Sordet** (Dir. du Pôle Édition de Lefebvre Dalloz), **Flavien Mariatte** (Attaché au greffier de la CJUE), **Alexandre Verney**, (Dir. du programme « nouveaux outils de production normative », Secrétariat Général du Gouvernement)

18h → 20h

IA génératives : quels enjeux pour le futur du travail ?

Quels sont les enjeux managériaux, éthiques et sociétaux de l'avènement des IA génératives et de leur immense potentiel de transformation des entreprises ?

Organisé par le **Cercle Dauphine Numérique** en partenariat avec la **House of Entrepreneurship**.

18h → 19h30 Table ronde

Introduction : **Pierre Laniray**, Enseignant-chercheur et Co-responsable du Master in Business Consulting & Digital Organizations
Table-ronde avec les **membres du Cercle Dauphine Numérique** : **Nicolas Gasnier-Duparc** (Associé, Grandthornton), **Roxane Adle** (Head of Solution for Sustainable



Economy Research Domain, Orange), **Gilles Cymbalista** (VP Conseil Expert Data Science AI, CGI), **Cédric Le Quilliec** (Chief Data Scientist, Groupe Caisse des Dépôts).
Avec la participation de **Sarah Mougharbel** (Co-fondatrice, Wyes) et **Jean-David Bénichou** (Fondateur de ViaDialog)

Mercredi 22 novembre

09h → 12h

Evaluation and regulation of digital health services

How do we determine the value of digital health technologies ?
What are the challenges in making these technologies accessible ?

Coordinateur → **Peter Eibich** (Professor of Economy at Université Paris Dauphine – PSL).

09h → 09h45 Conférence

Technology Assessment of Digital Health Technologies: Linking Evolution and Evaluation
Erik Koffijberg (Professor of Technology Assessment of Digital Health Innovations at University of Twente)

09h45 → 10h30 Conférence

Dispositifs médicaux numériques : comment éclairer les choix ?
Corinne Collignon (Cheffe de la mission du numérique en santé de la Haute Autorité de Santé)



11h → 12h Table ronde

Challenges and Opportunities of Digital Health Technologies
Erik Koffijberg, **Eric Sutherland** (Senior Health Economist, OECD), **Corinne Collignon**, **Pierre Levy** (Maitre de conférence et Directeur du master "Health economic evaluation and market access" à l'Université Paris Dauphine-PSL), **Marion Servier** (Digital Health Business Lead, Sanofi)

12h → 14h

Présentation des posters scientifiques

Les doctorantes et doctorants présenteront leurs travaux de recherche avant un vote du public pour décerner le prix du meilleur poster scientifique.

Les représentantes et représentants des membres fondateurs du Cercle Dauphine Numérique remettront alors au gagnant ou à la gagnante un chèque de 1 000 € pour ce prix.



14h → 17h45

Blockchain et Finance Décentralisée

La blockchain repose sur une forte décentralisation de la propriété et de la décision. Cette dernière est-elle robuste devant les avancées des cas d'usage notamment ceux de la finance décentralisée ?

Conférence organisée en partenariat avec la Chaire FinTech / Finance digitale.

Coordinateur → **Hervé Alexandre** (Professeur de finance, Directeur du master 224 Banque et Finance, Directeur de la Chaire Fintech à l'Université Paris-Dauphine - PSL).



14h → 15h Présentations

[Some Research on Finance and Blockchain](#)

Andrea Canidio (Senior Research Economist, University College London Centre for Blockchain Technology), **Sylvain Carré** (Université Paris Dauphine - PSL) **Louis Bertucci** (Research Fellow at Institut Louis Bachelier)

15h30 → 17h Table-ronde

[La finance décentralisée est-elle suffisamment décentralisée ?](#)

Charlotte Eli (Co-Founder - Research Director, AtlendisLabs), **Cyrille Pastour** (Co-founder, Svaap), **Nicolas Vaiman** (Co-founder, Bubblemaps)

17h15 → 17h45 Présentation

[Focus : Le futur de l'enseignement supérieur powered by Web3](#)

Présentation de **Karen Jouve**, CEO de Doors3, start-up à l'origine du diplôme en NFT "Nifty Dauphine" remis aux étudiantes et étudiants du Certificat Blockchain - Finance Décentralisé en formation continue.

À partir de 18h

Soirée

Dauphine Digital Days

Keynote de Laurent Daudet, remise du prix du meilleur poster scientifique, suivie d'une soirée « Data Cloud » avec Synthesis.

18h → 18h20

IA générative : révolution de l'IA ou révolution industrielle ?

Intervention de **Laurent Daudet**, Directeur général de LightOn, une start-up qu'il a co-fondée en 2016, développant des IA par grands modèles de langage (LLM) en alternative à ChatGPT, et commercialisant la plateforme Paradigm pour les LLM en entreprise. Il est actuellement en délégation de son poste de professeur à l'Université Paris Cité, où il a également occupé diverses fonctions : membre de l'IUF, Professeur invité au NII - Tokyo... Il est co-auteur du roman graphique « Dream Machine » sur l'IA générative, paru en septembre 2023 aux Éditions Flammarion.



18h20 → 18h40

Remise du prix du meilleur **poster scientifique** des travaux de doctorantes et doctorants en lien avec les thématiques IA, numérique et société.

18h45 → 18h55

Jamal Atif, Vice-Président en charge du Numérique, et **Bruno Bouchard**, Vice-Président du Conseil Scientifique, clôtureront cette 2^e édition des Dauphine Digital Days.

À partir de 19h

Cocktail et animation « Data Cloud » par Synthesis

« Data Cloud » est une installation immersive fusionnant des techniques audiovisuelles pour donner naissance à un cloud digital généré en temps réel par un algorithme entièrement personnalisé. Au-delà de l'immersion, l'interaction est au cœur de l'expérience. Chacun a le pouvoir de transformer la formule, de l'adapter, de la déstructurer ou même de la figer, ceci grâce à la simple manipulation d'une stèle. Les participants pourront ainsi créer leur propre data cloud unique, faisant de cette expérience une véritable œuvre d'art numérique instantanée.

« Data Cloud » est une création originale de l'Atelier de Création **Synthesis** pour les Dauphine Digital Days.



Université Paris Dauphine - PSL
Place du Maréchal de Lattre de Tassigny
75775 Paris cedex 16
dauphine.psl.eu

Conception : Direction de la communication | © visuels : iStock.com / gorodenkoff, jhendriachay, metamarworks, phive2015, simpson33 | Envato | Nicolas Fagot, Studio 9 | Antoine Tallandier | Imprimé sur du papier issu de forêts durablement gérées. Programme sous réserve de modifications.