

AGENDA

Façonnons l'avenir avec l'IA agentique

Executive Dinner

SPEAKERS



Rami El Outa
Chief Technology and Cybersecurity Officer
Luminor Group



Achraf Seddik
Chief Data Scientist - AI Factory
Crédit Agricole CIB



Salim Elakoui
Head of tech
BforBank



Alexander Gorenstein
Head, IT
Sotheby's



Nicolas Bousquet
Head of AI for Production
EDF



Emeline Fabre
Chief Data & AI Officer
Heineken



Thierry Pierre
Principal AI, Machine Learning and Gen AI Specialist / GTM
AWS



Sylvie Nocher
Head of Sales & Presales - Onedata (Data & AI)
Atos



Sylvain Barthélémy
CTO
Atos



Michael Maraval
IT&Networks
Data, AI, Cloud, Digital Director for Europe
Orange



Hedi Benothman
Head of AI & Data Services
Imerys



Paul Nassif
Global CIO
Societe Generale



Emilie Gerardin
Head of AI/ML Center of Excellence
Disneyland Paris



Rémi Retureau
Sr Mgr Partner SA France & Europe South
AWS

[Click Here to Register](#)

FAÇONNONS L'AVENIR AVEC L'IA AGENTIQUE



May 21, 2025

6:00 PM-9:30 PM

Central European Time

L'IA agentique (ou Agentic AI en anglais) va redéfinir la manière dont nous construisons nos réseaux et nos programmes, ainsi que notre prise de décision.

Qu'est-ce que l'AI agentique ? L'IA agentique fait référence à des systèmes d'Intelligence Artificielle qui ne se contentent pas de répondre à des instructions, mais qui initient des actions, prennent des décisions pour atteindre des objectifs et adaptent leur comportement sur la durée.

Contrairement aux outils d'IA traditionnels qui suivent des instructions directes ou fonctionnent dans des contextes prédéfinis, les systèmes agentiques se comportent davantage comme des agents autonomes. En effet, ils peuvent planifier, exécuter et même réviser leurs stratégies en fonction du retour d'information ou du contexte.

Rejoignez-nous pour découvrir ce que cela signifie pour vous dirigeants en matière d'innovation. Nous discuterons de la manière dont l'IA agentique façonne l'avenir du travail, de la stratégie, et de la collaboration homme-machine.

EN COLLABORATION AVEC

