

JEUDI 10 OCTOBRE
14h00 – 20h30



en collaboration avec



Bienvenue au 1er WORKSHOP ISIT Lab 2024

« IA et partenariats d'entreprise »

Tables rondes et Afterwork

Programme

- 14h - 15h30: L'IA comme objectif des partenariats
- 16h -17h30 : L'IA au service des écosystèmes de partenariats
- 18h00 – 22h : Afterwork & cocktail

JEUDI 10 OCTOBRE
14h00 – 20h30



L'IA comme objectif des partenariats

Les partenariats sont-ils indispensables à l'acquisition de l'IA ?
Comment l'IA transforme-t-elle les modes de collaboration traditionnels entre entreprises ?



Jean Rohmer

President at Institut Fredrik R. Bull, Independent Researcher in AI, KM and Problem Solving, Speaker, Consultant



Nicolas Mellin

Directeur département Alliances & Partenariats chez Sage



Aurélien Fenard

Directeur de la Transformation Digitale et des Données RH chez France Travail AI & Future of Work.

Modérateurs :



Jihene Cherbib

Directrice département Stratégie à l'EDC Paris Business School



Valérie Vaquerizo

Vice-Présidente de l'ADALEC

JEUDI 10 OCTOBRE
14h00 – 20h30



L'IA au service des écosystèmes de partenariats

Rôles des plateformes d'IA dans la mise en relation des partenaires potentiels.

Est-ce que l'IA peut résoudre certaines problématiques des partenariats comme le risque de fuite des données stratégiques, l'opportunisme, l'apprentissage, ... ?



Henry Isaac
Maître de conférences à l'Université Paris-Dauphine



Michael Mina
Directeur département IA chez Sage



Serge Costa
Co-fondateur et Directeur associé d'Alliances & Channels Consulting

Modérateurs :



Kaouther Boubaya
Enseignant-Chercheur à l'EDC Paris Business School



Jean-Marc Vogel
Président de l'ADALEC Partnerships & Alliance Association

JEUDI 10 OCTOBRE
14h00 – 20h30



BIENVENUE

Conférence & Afterwork

IA & Partenariats d'entreprise

- Présentation & actualité de l' ADALEC
- Retours à chaud sur les tables rondes de l'après-midi



Jean-Marc Vogel
Président de l'ADALEC
Partnerships & Alliance Association



Nada Corbineau
Partnerships Quality Director
Groupe Renault



Pr. Christophe Assens
Professeur à l'Univ. de Versailles
St-Quentin en Yvelines,
titulaire de la Chaire réseaux &
Innovations rattachée à la
fondation UVSQ
Conseiller Scientifique EDC BS