

Toulouse, le 15 avril 2021



FUTURE INTELLIGENCE, **la 1^{ère} convention d'affaires dédiée à l'Intelligence Artificielle** **et aux innovations par les Data - du 1^{er} au 3 juin, en 100% digital**

Initialement prévue en novembre 2020 au MEETT de Toulouse et reportée en raison de la crise sanitaire, **FUTURE INTELLIGENCE, la première convention d'affaires dédiée à l'IA et aux innovations par les Data, se déroulera du 1^{er} au 3 juin prochain, en 100% digital.**

FUTURE INTELLIGENCE réunira, durant 3 jours, des experts, industriels et chercheurs de nombreux domaines d'activité (*aéronautique, défense, mobilité, santé, éducation, spatial, robotique, services et cyber-sécurité*), pour échanger et explorer les dernières tendances de l'IA et des Data, sujet crucial aujourd'hui et en constante évolution, afin de proposer des solutions pour une transition digitale réussie.

Pour cette première édition, on notera la participation de Cédric Villani, député et mathématicien, qui ouvrira la deuxième journée.

FUTURE INTELLIGENCE se déroulera en 5 temps forts :

➤ **13 keynotes d'intervenants de renommée internationale :**

- *Les stratégies française et européenne pour l'IA*, par Jean-Martin Jaspers, Préfet coordinateur pour l'IA ;
- *L'IA au service de la santé*, par Emmanuel Bacry, Chief Scientific Officer au Health Data Hub ;
- *L'IA, la robotique et les systèmes autonomes*, par Laurence Devillers, Professeur en IA au CNRS ;
- *L'IA et la cyber-sécurité*, par Guillaume Poupard, Directeur Général de l'ANSSI ;
- *L'IA, la défense nationale et les enjeux de souveraineté*, par Emmanuel Chiva, Directeur de l'Agence d'Innovation de la Défense ;
- *L'IA au service de la prévention des risques*, par Eléonore Fournier-Tombs, Professeur à l'Université d'Ottawa ;
- *L'IA au service de l'efficacité opérationnelle des entreprises*, par Romaric Redon, conseiller en technologies IA pour Airbus ;
- *L'IA et la robotique : apprendre et apprendre à faire*, par Pierre-Yves Oudeyer, directeur de recherches à l'INRIA ;
- *L'IA pour le bien commun (AI for good)*, par César Hidalgo, en charge de la chaire Augmented Society d'ANITI ;
- *L'IA pour les services*, par Jean-Michel Darroy, Head of Intelligence chez Airbus Defence and Space ;
- *L'IA pour les véhicules autonomes*, par Guillaume Soudain, Software Senior Expert à l'EASA et George Romanski de la FAA ;
- *L'IA et la formation*, par Jean-Marie Dautelle, data scientist ;
- *L'IA et le spatial*, par Frédéric Pradeilles, Directeur du Numérique, de l'Exploitation et des Opérations au CNES.

.../...

- **13 tables-rondes** sur ces mêmes thématiques, animées par des experts.
- **De nombreux ateliers, pour aller au-delà des sujets abordés lors des tables-rondes, dont :**
 - Améliorer sa compétitivité grâce à la confiance dans l'usage de ses données
 - Détection d'anomalies
 - Perception
 - Des données justes et représentatives.
- **Des rencontres B to B**, permettant aux participants de rencontrer des interlocuteurs-clé pour leur activité, selon un agenda personnalisé que chacun pourra organiser en amont de l'événement.
- **Une exposition virtuelle**, permettant aux entreprises exposantes de présenter leurs produits et services, de façon dynamique.

**[Pour s'inscrire aux tables-rondes, ateliers ou rendez-vous B to B
et découvrir le programme détaillé des 3 jours:
https://futureintelligence.tech/](https://futureintelligence.tech/)**

FUTURE INTELLIGENCE s'adresse à tous les acteurs et utilisateurs de l'IA et de la Data au quotidien : *fournisseurs et sous-traitants* - industriels, fournisseurs de services, start-ups, institutionnels, acteurs de la recherche et de la formation – mais aussi *utilisateurs finaux*, dans les secteurs suivants : Design, Manufacturing, Supply-chain, Customer Services, Achats, IT, Qualité, R&D... en vue de partenariats, de recherche de solutions ou de marchés.

FUTURE INTELLIGENCE est co-organisée par le pôle de compétitivité *Aerospace Valley*, *ANITI* (Artificial and Natural Intelligence Toulouse Institute, *Ad'OCC* (l'agence de développement économique de la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée,) *Advanced Business Events*, *l'IANP* (Intelligence Artificielle Nouvelles Puissances) et *Occitanie Data*.

Contact presse :

**Caroline BROWN - Denbora / CB Relations Presse pour Aerospace Valley
caroline.brown.rp@gmail.com - 06 22 08 86 23**