

« Mobiliser les acteurs vers des collaborations internationales en aéro-numérique entre Montréal et Toulouse »

La visite officielle en mars 2018 à Toulouse du Premier Ministre du Québec dans le contexte des relations entre Airbus et Bombardier a vu se concrétiser la signature d'un accord entre l'IRT Saint-Exupéry, le CRIAQ (Consortium de recherche et d'innovation en aérospatiale au Québec) et l'IVA-DO (Institut de valorisation des données). Depuis cette date, un rapprochement entre Montréal et Toulouse s'est opéré dans les domaines de l'aérospatial, l'innovation et l'intelligence artificielle. Les deux villes, lauréates d'un appel à projet du Fonds franco-québécois de coopération décentralisée (FFQCD) en partenariat avec l'IRT Saint Exupéry et Aerospace Valley, ont pour objectif de créer une plateforme d'animation en innovation aérospatiale-numérique. Ce partenariat met en relation les acteurs aéro-numériques du domaine et facilite leur développement. Il accompagne l'organisation du Forum MobiliT.AI, événement de classe internationale qui se tient en alternance dans chacune des deux villes. L'événement rassemble la communauté d'experts de l'Intelligence Artificielle en lien avec l'Institut Interdisciplinaire d'Intelligence Artificielle de Toulouse (ANITI). Par ailleurs, ce partenariat a pour but de mettre en relation les deux écosystèmes de l'aéro-numérique afin de dynamiser l'innovation et le développement économique de nos territoires, à travers l'événement suivant :

« Mobiliser les acteurs vers des collaborations internationales en aéro-numérique entre Montréal et Toulouse »

Jeudi 26 novembre 2020
9h Montréal / 15h Toulouse

Thématiques : Cybersécurité, Smart City, IA et Data pour les processus industriels innovants

L'IA a un impact et transforme l'industrie aérospatiale tout comme d'autres technologies. Mais malgré le potentiel indéniable des technologies numériques, certains enjeux restent à surmonter pour les intégrer dans l'aérospatiale. La mise en relation plus étroite des chercheurs de pointe et le milieu industriel sera un élément clé dans les années à venir pour réaliser le potentiel du numérique incluant l'IA.

L'événement permettra de :

- Découvrir les partenaires clés dans les écosystèmes du Québec et de la région de Toulouse pour accélérer l'innovation aéro-numérique dans la perspective d'une reprise courant 2021
- Explorer des opportunités de recherche, d'innovation et de marchés en aéro-numérique
- Discuter de besoins et de projets d'expérimentations aéro-numériques possibles, tant d'un point de vue scientifique qu'industriel

Programme :

	Table-ronde sur des opportunités et défis aéro numériques		
15h00	Table-ronde de chercheurs, startups et industriels des deux côtés de l’Atlantique réunis pour discuter des enjeux associés à la reprise, des défis scientifiques et techniques et opportunités d’affaires aéro-numériques. Parmi les sujets abordés : les solutions aéro-numériques pour les villes intelligentes, la Cybersécurité, l’IA et les données pour des processus industriels innovants.		
	Maillage et collisions entre innovateurs (en parallèle sur la plateforme)		
16h00	Rencontres B2B pré-qualifié OEM-Startups 2h de rendez-vous B2B qualifiés : des grands comptes rencontrent des startups sélectionnées pour des rendez-vous bilatéraux de 20 minutes	Rencontres des exposants dans des kiosques virtuels Salles disponibles pour 30 startups	Rencontres spontanées aléatoires En parallèle, rencontres spontanées entre participants : via la fonction « random networking », tous les participants peuvent se rencontrer virtuellement.

Partenaires associés :

Au Québec : CRIAQ, Aero Montréal, Ville de Montréal, IVADO



À Toulouse : Aerospace Valley, IRT Saint Exupéry, Toulouse Métropole, Agence d’attractivité de Toulouse



Collaborateurs de la mission virtuelle :

