

# RENCONTRES AÉRO-NUMÉRIQUES

TOULOUSE / MONTRÉAL

25 NOVEMBRE 2021

9h (QUÉBEC) 15h (FRANCE)

Mobiliser les acteurs vers des collaborations internationales



Organisé par  
CRIAQ toulouse métropole

En collaboration avec

Montréal

Toulouse

AÉRO  
MONTREAL

CEN  
TECH

aerospace  
valley

SAINT  
EXUPÉRY

IVADO

Le secteur aérospatial a saisi le potentiel de l'aéro-numérique et il existe un nombre croissant d'applications en développement ainsi qu'en opérations. Nous commençons notamment à voir comment l'IA a un impact et transforme l'industrie aérospatiale tout comme d'autres technologies aéro-numériques. En effet, malgré le potentiel indéniable des technologies numériques, certains enjeux restent à surmonter pour intégrer ces technologies dans des secteurs de développement économique comme l'aérospatial. 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. Ce projet est soutenu par le ministère des Relations internationales et de la Francophonie du Québec et le ministère de l'Europe et des Affaires étrangères de la République française, dans le cadre du Fonds franco-québécois pour la coopération décentralisée (FFQCD) et vise à rapprocher les secteurs du numérique et de l'aérospatial des deux territoires.

S'inscrivant dans ce projet, cette rencontre est organisée par Toulouse Métropole, le Consortium pour la recherche et l'innovation en aérospatiale au Québec (CRIAQ), en collaboration avec la Ville de Montréal, le Centech, Aéro Montréal et IVADO du côté Québécois ainsi que l'Agence d'attractivité de Toulouse, Aerospace Valley et l'IRT Saint-Exupéry du côté Toulousain.

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

**Judi 25 novembre 2021**  
**9h00 Montréal | 15h00 Toulouse**

Cette rencontre donnera l'occasion aux participants de :

- Découvrir les partenaires clés dans les écosystèmes du Québec et de la région de Toulouse pour accélérer l'innovation aéro-numérique ;
- 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

Au cours de l'atelier, les participants en apprendront davantage sur les cadres de coopération existants, découvriront les enjeux et opportunités présents et entendront des OEM, chercheurs et startup des deux côtés de l'atlantique donner leurs perspectives sur des thèmes porteurs pour l'aéro-numérique.

Cet événement permettra aux participants de rencontrer virtuellement des collaborateurs potentiels et discuter d'opportunités de partenariats internationaux et des étapes pour développer de nouveaux projets de recherche, d'innovation et d'affaires.

Comment s'inscrire ? **En cliquant [ici](#) !**  
(Événement gratuit)

**Programme préliminaire :**

<p><b>9h (QC)</b> <b>15h (FR)</b></p>	<p><b>Table-ronde sur des opportunités et défis aéro-numériques</b></p>		
	<p><b>Table-ronde de chercheurs, startups, entreprises 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.</b></p> <p><i>Plus que jamais une agilité favorisant la création de nouvelles collaborations de recherche et d'affaires est essentielle pour tous les intervenants en cette ère de reprise de l'aviation. Durant la table-ronde, de grands groupes et startup du Québec et de Toulouse discuteront des défis et des facteurs de succès du développement et de l'implantation de solutions numériques en aérospatial. Des experts illustreront de façon concrète les adaptations nécessaires (pratiques d'innovation interne, modèles de travail, cycles d'approvisionnement, etc.) à mettre en place pour accélérer l'innovation avec succès de solutions aéro-numériques.</i></p>		
<p><b>10h (QC)</b> <b>16h (FR)</b></p>	<p><b>Maillage et rencontres entre innovateurs (en parallèle sur la plateforme)</b></p>		
	<p><b>Rencontres B2B pré-qualifiées OEM-startups</b></p> <p>2h de rendez-vous B2B qualifiés : des grands comptes rencontrent des startups sélectionnées pour des rendez-vous bilatéraux de 20 minutes</p>	<p><b>Rencontres des exposants dans des kiosques virtuels</b></p> <p>Salle disponible pour 30 startups</p>	<p><b>Rencontres spontanées Aléatoires</b></p> <p>En parallèle, rencontres spontanées entre participants : via la fonction « random networking », tous les participants peuvent se rencontrer virtuellement.</p>

**La 1ère édition en 2020 a rassemblé :**

- **+115 entreprises** mobilisées dans les deux villes (grands comptes, PME, startups...)
- **+145 rencontres B2B** pré-qualifiées entre les startups et les grands comptes
- Industriels Toulousains présents: **Thalès Avionics, Thalès Alenia Space, Airbus BizLab, Airbus Defence and Space, ATR, Liebherr, Scalian**
- Industriels Montréalais présents : **CAE, Bombardier, Thalès**

**Partenaires associés :**

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



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



Collaborateurs de la mission virtuelle :