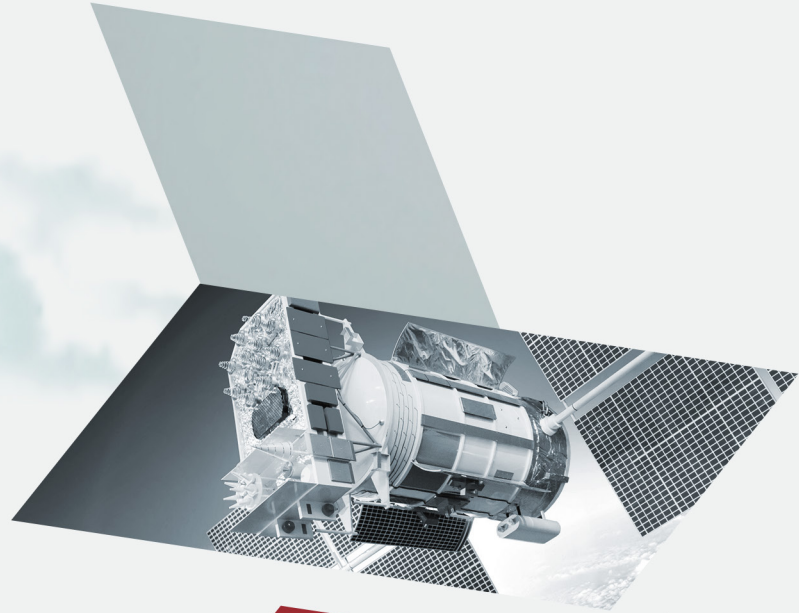




FORUM INNOVATION AÉROSPATIALE

► 25-26 AVRIL 2016

**COLLABORER
MONDIALEMENT
POUR DÉVELOPPER
L'INNOVATION
AÉROSPATIALE**



ORGANISÉ PAR :



EN COLLABORATION AVEC :



/ NOS PARTENAIRES

PARTENAIRE PRINCIPAL



PARTENAIRES PLATINE



PARTENAIRES DIAMANTS



PARTENAIRES OR



PARTENAIRES ARGENT

PARTENAIRES BRONZE



PARTENAIRES GOUVERNEMENTAUX



PARTENAIRES MÉDIA



/ MOT DES CO-PRÉSIDENTS

Notre industrie fait face à une concurrence mondiale de plus en plus forte. Tous les pays, toutes les entreprises, quelle que soit leur taille, se doivent d'investir dans les technologies de demain pour demeurer compétitifs et respecter les normes de l'industrie en constante évolution. Au Québec, nous sommes fiers de nous positionner comme un pôle mondial en recherche et développement (R-D); notre région compte 70% des investissements canadiens en aérospatiale en R-D. Avec un chiffre d'affaires de 15,5 G\$ en 2015 et une production exportée à plus de 80 %, notre secteur d'activité est un véritable fleuron pour l'économie du Québec et du Canada.

Le Forum Innovation aérospatiale 2016, qui en est à sa cinquième édition, portera sur la thématique «**Collaborer mondialement pour développer l'innovation aérospatiale**». Cet événement est organisé en collaboration avec le CRIAQ, Consortium de recherche et d'innovation en aérospatiale du Québec. Lors des quatre précédentes éditions cumulées, le Forum a réuni plus de et organisé près de 2 500 rencontres B2B entre des industriels de partout dans le monde.

Avec près de 200 entreprises en 2015, la chaîne d'approvisionnement Aérospatiale québécoise figure parmi les plus performantes, les plus diversifiées et les plus novatrices au monde. L'innovation est au cœur des enjeux de chaque entreprise. S'adapter tout en collaborant et en partageant les meilleures pratiques est la raison de notre succès. L'automatisation de la chaîne de production et, plus largement, le développement de l'usine 4.0 sont des priorités pour nos constructeurs. C'est dans ce contexte qu'Aéro Montréal a mis en place divers programmes afin d'encourager la collaboration des PME dans le cadre du développement de nouvelles technologies, plus vertes et plus efficaces – le programme SA2GE – mais aussi pour accompagner les PME dans leur développement vers l'excellence – L'Initiative MACH. Cette dernière compte aujourd'hui 4 cohortes, totalisant 47 entreprises, 28 parrains et 465 projets complétés.

« S'ADAPTER TOUT EN COLLABORANT ET EN PARTAGEANT LES MEILLEURES PRATIQUES EST LA RAISON DE NOTRE SUCCÈS ».



Suzanne M. Benoît
Présidente-directrice générale
AÉRO MONTRÉAL



Fassi Kafyeke
Directeur principal, Technologies
stratégiques et Développement
de produits avancés
BOMBARDIER, AÉRONAUTIQUE

Cette année, Aéro Montréal célèbre ses 10 ans. Depuis 2006, le conseil de la grappe aérospatiale du Québec réunit l'ensemble des premiers dirigeants du secteur aérospatial québécois issus de l'industrie, des institutions d'enseignement, des centres de recherche, incluant les associations et les syndicats. Notre mission est de mobiliser la grappe aérospatiale du Québec en vue de soutenir sa croissance et son rayonnement sur la scène internationale. Notre vision est de devenir une référence mondiale en aérospatiale.

Cette année, le Forum Innovation aérospatiale 2016 se déroule durant la Semaine internationale de l'aérospatiale – Montréal. Cette Semaine, qui en est à sa deuxième édition, est une occasion unique de promouvoir divers enjeux reliés au secteur de l'aérospatiale: l'innovation et la recherche, le MRO et le développement des talents du futur.

L'événement d'aujourd'hui se positionne comme un modèle du genre à l'échelle mondiale de par la qualité des participants et des contenus abordés sur la thématique de l'innovation aérospatiale. Nous sommes ravis d'accueillir cette année encore des conférenciers internationaux de renom, représentant les entreprises les plus performantes de notre industrie. Nous espérons que vous saurez profiter de ce moment pour développer vos relations d'affaires et en apprendre davantage sur notre secteur d'activité.

Nous vous souhaitons un excellent forum.

/ MOT DU MINISTRE DE L'INNOVATION, DES SCIENCES ET DU DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE

Au nom du gouvernement du Canada, je salue chaleureusement toutes les personnes qui participent à l'édition 2016 du Forum Innovation en Aérospatiale, qui a lieu dans le cadre de la Semaine internationale de l'aérospatiale d'Aéro Montréal.

L'aérospatiale est l'un des secteurs fortement axés sur l'innovation et l'exportation au Canada. Il est constitué de 700 entreprises et représente quelque 180 000 emplois de qualité. Sa contribution au PIB du Canada et à l'économie de notre pays est de plus de 29 milliards de dollars annuellement. Nos efforts se poursuivent en vue d'assurer le maintien du calibre mondial du secteur de l'aérospatiale au Canada et de soutenir cette industrie qui joue un rôle important dans notre économie.

Une de mes responsabilités en tant que ministre de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique est de promouvoir l'innovation canadienne dans tous les domaines de l'économie, dont le secteur de l'aérospatiale, et d'encourager les nouveaux investissements, les exportations et la croissance. Je suis déterminé à travailler avec l'industrie, y compris avec les plateformes de réflexion comme Aéro Montréal, afin que cela se concrétise.

Nous continuerons de travailler ensemble à la création d'emplois hautement spécialisés et bien rémunérés, et de renforcer le secteur manufacturier canadien, notamment celui de l'aérospatiale. Je voudrais remercier Aéro Montréal des efforts qu'il a faits au cours des 10 dernières années pour regrouper les décideurs du secteur de l'aérospatiale du Québec, et pour rallier tout le monde ici aujourd'hui autour de discussions sur la chaîne d'innovation en aérospatiale de Montréal. Félicitations à l'occasion de votre 10e anniversaire!

Je vous souhaite un forum à la fois fructueux et instructif. L'époque que nous vivons est particulièrement propice à l'innovation au Canada, et j'ai hâte de voir les projets que nous allons réaliser cette année.



Navdeep Bains
Ministre de l'Innovation, des Sciences
et du Développement économique

/ MOT DU PREMIER MINISTRE DU QUÉBEC

L'industrie aérospatiale est source de grande fierté pour le Québec. Ses réalisations et la place qu'elle occupe, tant sur le plan canadien qu'international, illustrent le savoir-faire de ses quelque 40 000 travailleuses et travailleurs qualifiés.

Moteur important de la croissance économique et de la prospérité du Québec, elle figure au premier rang des exportations manufacturières québécoises et elle engendre des ventes annuelles de 15,5 milliards de dollars.

Notre gouvernement travaille justement sur une stratégie visant à soutenir le secteur de l'aérospatiale, laquelle sera dévoilée sous peu. Cet engagement confirme une fois de plus notre appui à cette industrie, d'ailleurs considérée comme l'une des plus innovantes, concurrentielles et diversifiées au monde. Le renforcement des chaînes d'approvisionnement de même que le soutien à l'innovation, à la croissance de l'industrie et au développement des PME seront au cœur de ses orientations, pour que le Québec conserve sa position de chef de file de l'aérospatiale.

Événement phare de la Semaine internationale de l'aérospatiale – Montréal, le Forum Innovation Aérospatiale constitue une occasion privilégiée pour l'ensemble des acteurs de l'industrie de s'inspirer des meilleures pratiques en innovation et de rencontrer des donneurs d'ordres reconnus.

C'est à partir de ces échanges que vous préparerez l'industrie aérospatiale de demain et que vous continuerez à vous surpasser pour entreprendre le virage de cette révolution qu'est l'industrie 4.0.

Je vous souhaite un forum à la hauteur de vos ambitions et un excellent séjour dans notre belle métropole, capitale mondiale de l'aviation civile.



Philippe Couillard
Premier ministre du Québec

/ MOT DU MINISTRE DES AFFAIRES MUNICIPALES ET DE L'OCCUPATION DU TERRITOIRE, MINISTRE DE LA SÉCURITÉ PUBLIQUE, MINISTRE RESPONSABLE DE LA RÉGION DE MONTRÉAL

L'innovation est au cœur du développement économique de notre métropole et du Québec. D'ailleurs, le secteur de l'aérospatiale en est un des piliers les plus importants.

Comptant plus de 40 000 travailleurs, principalement dans le Grand Montréal, cette industrie contribue indéniablement à l'économie du Québec et à celle de la région métropolitaine. Reconnu pour sa chaîne d'innovation aérospatiale, le Grand Montréal constitue d'ailleurs la troisième capitale mondiale de ce secteur. Nous sommes heureux d'accueillir dans notre métropole le Forum innovation aérospatiale 2016 qui rassemble l'ensemble des acteurs nationaux et internationaux de l'aérospatiale. Il s'agit d'une occasion privilégiée de partager les connaissances sur les plus récentes avancées technologiques mondiales, d'échanger sur les enjeux d'une industrie en constante évolution et de mettre en valeur l'excellence et le savoir-faire québécois.

En cette Semaine internationale de l'aérospatiale, ce grand forum est également l'occasion de faire valoir la mobilisation stratégique assurée par la grappe aérospatiale du Québec. Je tiens à profiter de ces événements pour souligner le leadership, l'audace et la vision d'Aéro Montréal qui, depuis dix ans, mobilise l'industrie autour d'une vision commune pour favoriser sa croissance et son rayonnement à l'échelle du monde.

Bon Forum à toutes et à tous.



Martin Coiteux

Ministre des Affaires municipales
et de l'Occupation du territoire

Ministre de la Sécurité publique

Ministre responsable de la région de Montréal



/ MOT DU MAIRE DE MONTRÉAL

Je souhaite la plus chaleureuse des bienvenues à tous les participants du Forum Innovation Aérospatiale dont c'est la cinquième présentation. Activité phare de la Semaine internationale de l'aérospatiale – Montréal, la tenue du forum cette année coïncide avec le 10e anniversaire d'Aéro Montréal, la grappe aérospatiale du Québec.

La réputation de Montréal dans l'industrie aérospatiale est bien établie et dépasse largement nos frontières. Montréal est l'une des trois seules villes du monde où l'on peut construire un avion en entier. L'industrie aérospatiale québécoise exporte plus de 80 % de sa production et constitue le premier secteur d'exportation de la province. On y trouve d'ailleurs plus de 40 000 travailleurs hautement qualifiés qui répondent aux besoins de cette industrie.

Comptant le plus grand nombre de centres de recherche au Canada et étant la deuxième ville universitaire en Amérique du Nord, Montréal est une ville de savoir et d'innovation. Je suis particulièrement fier que Montréal héberge des écoles spécialisées, notamment l'École des métiers de l'aérospatiale, l'École nationale d'aérotechnique, l'École de technologie supérieure (ÉTS), et l'École Polytechnique de Montréal pour ne nommer que celles-ci.

Montréal est la capitale mondiale de l'aviation civile. On y trouve d'ailleurs l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI), l'Association du transport aérien international (IATA) et le Airports Council International (ACI).

Le leadership de Montréal et la vitalité des acteurs locaux contribuent au rayonnement de Montréal à travers le monde.

Bon Forum Innovation Aérospatiale à tous.

Meilleurs vœux à Aéro Montréal pour son 10e anniversaire



Denis Coderre
Maire de Montréal

Montréal 

/ PROGRAMME

LUNDI 25 AVRIL 2016

09H30 – 10H15

/ ACCUEIL, INSCRIPTION ET PETIT-DÉJEUNER CONTINENTAL

10H15 – 10H30

/ MOTS DE BIENVENUE

Mme Suzanne M. Benoît, Présidente-directrice générale
Aéro Montréal et co-présidente du Forum

M. Fassi Kafyeke, Président, Directeur Principal, Technologies
stratégiques et conception avancée, Bombardier, Aéronautique
et co-président du Forum

M. Denis Faubert, Président-directeur général, CRIAQ

Mme Hélène V. Gagnon, Vice-présidente, Affaires publiques et com-
munications mondiales, CAE, et présidente du conseil d'administration,
Aéro Montréal

PLÉNIÈRE - SALLE 517 D

10H30 – 10H45

/ MOT D'OUVERTURE

M. Martin Coiteux, Ministre des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire, ministre de la Sécurité publique, et ministre responsable de
la région de Montréal

PLÉNIÈRE - SALLE 517 D

10H45 – 11H30

/ « LE FUTUR DE L'AÉROSPATIALE À L'HORIZON 2050 »

Dr. Alan Epstein, Vice-président, Technologie et Environnement,
Pratt & Whitney

M. Robert A. Pearce, Deputy Associate Administrator for Strategy,
NASA

PLÉNIÈRE - SALLE 517 D

11H30 – 12H30

/ « L'INNOVATION COLLABORATIVE : NOUVEAU MODÈLE DE SUCCÈS POUR LES GRANDS DONNEURS D'ORDRES. »

Modératrice : Mme Hélène V. Gagnon, Vice-présidente, Affaires publiques et communications mondiales, CAE et Présidente
du conseil d'administration, Aéro Montréal

M. Steve Dyer, Vice-président, Ingénierie, Bell Helicopter Textron
Canada

M. Denis Gardin, Senior Vice President, Head of New Technology
Ventures, Airbus Group

Dr. Naveed Hussain, Vice President, Aeromechanics, Boeing Research
and Technology

M. Fassi Kafyeke, Directeur Principal, Technologies stratégiques et
conception avancée, Bombardier, Aéronautique

PLÉNIÈRE - SALLE 517 D

12H30 – 13H00

/ PAUSE SANTÉ DANS LE HALL D'EXPOSITION

SALLES 517 A ET B

13H00 – 14H00

/ DÉJEUNER-CAUSERIE AVEC

M. Joseph C. Anselmo, Éditeur en chef, Aviation Week
& Space Technology

M. Colin Bole, Vice-président principal, Ventes et gestion des actifs,
Avions commerciaux, Bombardier

Mme Hélène V. Gagnon, Vice-présidente, Affaires publiques
et communications mondiales, CAE et Présidente du conseil
d'administration, Aéro Montréal

PLÉNIÈRE - SALLE 517 D

LUNDI 25 AVRIL 2016

14H00 – 14H30

SALLES 517 A ET B

/ PAUSE SANTÉ DANS LE HALL D'EXPOSITION

14H30 – 15H30

PLÉNIÈRE - SALLE 517 D

/ « L'AVENIR DE L'AVIATION: AVIONS ÉLECTRIQUES ET DIRIGEABLES »

Modératrice : Mme Dominique Sauvé, Directrice, SA2GE

Mme Nathalie Duquesne, Directrice, Département de recherche,
Liebherr Aerospace Toulouse SAS

M. Emmanuel Joubert, Technical Project Leader, E-Fan, Airbus Group

M. Michael Dymont, Chief Executive Officer, LTA Aerostructures

15H30 – 16H00

SALLES 517 A ET B

/ PAUSE SANTÉ DANS LE HALL D'EXPOSITION

Remise des labels de performance de l'**Initiative MACH** en présence de **M. Martin Coiteux**, Ministre des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire, ministre de la Sécurité publique, et ministre responsable de la région de Montréal

PME présentes : Amec Usinage , MF2 Aero, Sinters America, Société d'outillage M.R. (SOMR), Tecnickrome Aéronautique

15H30 À 18H30

SALLE 517 C

/ RENCONTRES B2B

16H00 – 17H30

/ PREMIÈRE SÉRIE D'ATELIERS (SESSIONS SIMULTANÉES)

1 - « RELEVER LES DÉFIS DE LA CYBERSÉCURITÉ ET DU PIRATAGE AFIN D'ASSURER LA SÉCURITÉ DES AÉRONEFS ET DES SYSTÈMES EMBARQUÉS. »

SALLE 518

Modératrice : Mme Manon Gaudet, Conseillère en technologie industrielle, Cybersécurité, Conseil national de recherches du Canada (CNRC)

M. Laurent Porraccia, Vice President, Industry and Government,
Safran-Morpho Digital Security and Authentication Division

M. Colin O'Flynn, Chief Executive Officer, NewAE

M. Frédéric Audet, Chargé de projets, Thales Research
and Technology

M. Jayson Agagnier, Sr. PKI Specialist, Carillon Information
Security Inc.

M. Jeff Joyce, Principal, Critical Systems Labs Inc.

M. José M. Fernandez, Professeur agrégé, Département de génie
informatique et génie logiciel, École Polytechnique de Montréal

2 - SESSION DE PRÉSENTATION DE START-UPS INNOVANTES

SALLE 519

Modérateur : M. François Chopard, Fondateur, Starburst Innovation

Start-ups présentes : Hyve 3D, IPR Innovation, SafetyLine, FZ Engineering, Aerostrat, Radix, Paradigm Knowledge Solutions, Resson, Enduralock, COSM

MEMBRES DU JURY :

Mme Hélène de Cointet, Co-head, Corporate Venture, Safran

Mme Nathalie Duquesne, Director, Research Department, Liebherr
Aerospace Toulouse SAS

M. Bertrand Florentz, Technical Director, Hutchinson

M. Denis Gardin, Senior Vice President, Head of New Technology
Ventures, Airbus Group

M. Dominique Pons, President, Administrator, GIE III-V Lab, Thales

M. Thierry Rouge, Chief Technical Officer, Zodiac Aerospace

3 - « MARCHÉ DE LA DÉFENSE ET SÉCURITÉ : NOUVELLES PERSPECTIVES D'AFFAIRES POUR LES ENTREPRISES AU CANADA »

SALLE 524

Mot d'ouverture : Lieutenant-général Michael J. Hood, CD, Commandant de l'aviation royale canadienne

Modératrice : Mme Lisa Campbell, Sous-ministre adjointe, Approvisionnement, Travaux publics et services gouvernementaux Canada (TPSGC)

M. Mike Greenley, Vice-président et Directeur général,
CAE Canada – Militaire

M. Charles Bouchard, Directeur général, Lockheed Martin Canada

M. Paul Mercier, Vice-président, Développement des affaires, Ventes
et Programmes, L3 MAS

LUNDI 25 AVRIL 2016

17H30 – 18H30

SALLES 517 A ET B

/ PRÉ-COCKTAIL DÎNATOIRE DANS LE HALL D'EXPOSITION

18H30

SALLE 517 D

/ COCKTAIL DÎNATOIRE DE BIENVENUE DU FORUM INNOVATION AÉROSPATIALE ET CÉLÉBRATIONS VIP DES 10 ANS D'AÉRO MONTRÉAL

Venez revivre les moments forts de la grappe aérospatiale et assistez à un spectacle unique du cirque « **Les 7 doigts de la main** » bâti sur la thématique de la passion aéronautique.

Prix de présence : 2 billets en classe affaires pour la destination de votre choix offerte par Air Canada

MARDI 26 AVRIL 2016

07H30- 08H30

/ ACCUEIL, INSCRIPTIONS ET PETIT-DÉJEUNER CONTINENTAL

08H30-09H00

PLÉNIÈRE - SALLE 517 D

/ « LA SIMULATION VISUELLE ET SYNTHÉTIQUE : LA FORMATION DE DEMAIN POUR UNE INDUSTRIE AÉROSPATIALE PLUS EFFICACE »

Conférencier : M. Marc St-Hilaire, Vice-président, Technologie évoluée et Innovation, CAE

09H00-10H00

PLÉNIÈRE - SALLE 517 D

/ « L'INDUSTRIE 4.0 : COMMENT LA NOUVELLE INTERACTION ENTRE L'HOMME ET LA MACHINE DANS DES USINES INTELLIGENTES PERMETTRA DE CRÉER DES PRODUITS PLUS INNOVANTS POUR L'INDUSTRIE AÉROSPATIALE ? »

Modérateur : Pr. Hany Moustapha, Directeur, AÉRO-ÉTS, Senior Fellow de la recherche, Pratt & Whitney Canada

Dr. Dan Schumacher, Director of the Science and Technology Directorate at NASA/MSFC

Mr. Simon Weeks, Chief Technology Officer, Aerospace Technology Institute (ATI)

Mr. Stephan Biller, Chief Scientist for Manufacturing, General Electric

10H00-10H30

SALLES 517 A ET B

/ PAUSE SANTÉ DANS LE HALL D'EXPOSITION

10H30-11H30

PLÉNIÈRE - SALLE 517 D

/ « REPENSER LA FABRICATION EN AÉROSPATIALE : COMMENT L'INNOVATION COLLABORATIVE PEUT AIDER À RELEVER LES DÉFIS DE LA FABRICATION AVANCÉE ET DE L'AUTOMATISATION ? »

Modérateur : M. Mike Kilfoil, Directeur exécutif, Chef du Programme Usine du Futur, Centre national de recherches du Canada (CNRC)

M. Nicolas Aubourg, Directeur Recherche, technologie, développement, industrialisation (RTDI), Safran, Président du Pôle de Compétitivité ASTech Paris Région

M. Alan Newby, Executive Vice President, Engineering and Technology, Strategy and Future Programs, Rolls Royce

MARDI 26 AVRIL 2016

11H30-12H00

SALLES 517 A ET B

/ PAUSE SANTÉ DANS LE HALL D'EXPOSITION ET TRANSFERT VERS LE DÉJEUNER-CONFÉRENCE

12H00-13H00

PLÉNIÈRE - SALLE 517 D

/ DÉJEUNER-CONFÉRENCE

« QUOI DE NEUF À L'AGENCE SPATIALE CANADIENNE ? »

Présentation de : **M. Sylvain Laporte**, Président, Agence spatiale Canadienne

“ROCKING THE SHIP: HOW NEWCOMERS LIKE SpaceX AND BLUE ORIGIN ARE SHAKING UP THE AEROSPACE INDUSTRY?”

Présentation de : **M. Warren Ferster**, Consultant, Space Industry et ancien éditeur en chef, Space News

13H00-13H30

SALLES 517 A ET B

/ PAUSE SANTÉ DANS LE HALL D'EXPOSITION ET TRANSFERT VERS LES ATELIERS

13H00 À 16H30

SALLES 517 C

/ RENCONTRES B2B

13H30-14H30

/ DEUXIÈME SÉRIE D'ATELIERS (SESSIONS SIMULTANÉES)

1 - « LES CENTRES DE RECHERCHE EN FABRICATION AVANCÉE: DES ACTEURS CLÉS POUR ACCÉLÉRER LA COMPÉTITIVITÉ DES PME INNOVANTES »

SALLE 518

Modérateur : **François Chopard**, Fondateur, Starburst Innovation

Pr. Hervé Morvan, Director, Institute for Aerospace Technology, University of Nottingham

M. Yves Proteau, Co-président, APN

M. Ted Brezina, Manager, Business Development, Advanced Manufacturing Research Centre with Boeing

2 - « LES TECHNOLOGIES VIRTUELLES AU SERVICE DE LA FABRICATION, DE L'APPROVISIONNEMENT, ET DE LA MODÉLISATION »

SALLE 519

Modérateur : **M. Mahmoud Attia**, Conseil national de recherches du Canada (CNRC)

Pr. Yusuf Altintas, Titulaire, Chaire de recherche industrielle CRSNG-Pratt & Whitney en usinage virtuel à haut rendement, University of British Columbia

Mr. Andrew Fernie, Fellow technique senior, Technologie et innovation, CAE

Mr. Frédéric Guarino, Fondateur, Virtual Reality Valley

3 - « GÉRER AVEC SUCCÈS LE RISQUE DE LA PREMIÈRE UTILISATION DE PRODUITS INNOVANTS: LA PORTE D'ENTRÉE VERS LA RÉUSSITE POUR LES PME INNOVANTES »

SALLE 524

Modérateur : **M. Simon Weeks**, CTO, Aerospace Technology Institute (ATI)

M. Frédéric Loiselle, directeur, Solutions aérospatiales, Banque de développement du Canada (BDC)

M. Peter Rosenthal, Conseiller en technologie industrielle, Programme d'aide à la recherche industrielle (PARI), Conseil national de recherches du Canada (CNRC)

M. John Maris, President, Marinvent Corporation

M. Lorenzo Marandola, Président, M1 Composites

MARDI 26 AVRIL 2016

14H30-15H00

SALLES 517 A ET B

/ PAUSE SANTÉ DANS LE HALL D'EXPOSITION

15H00-16H30

/ TROISIÈME SÉRIE D'ATELIERS (SESSIONS SIMULTANÉES)

1 -« L'INDUSTRIE DES DRONES: REGARDS CROISÉS SUR LA RÉGLEMENTATION AU CANADA ET EN EUROPE ET NOUVELLES PERSPECTIVES D'AFFAIRES »

SALLE 519

Modérateur : M. Frank Lepecq, Délégué aux projets R&T Maintenance, Drones et Télécom, détaché de Rockwell Collins, Aerospace Valley

M. Marc Moffatt, PDG, Centre d'excellence sur les drones (CED)

Mme Audrey Pann, Directrice commerciale, R&Drone

M. Sébastien Long, Responsable des ventes, Flyterra

2 - « COMMENT AIDER LES PME À AMÉLIORER LEUR COMPÉTITIVITÉ EN PRENANT LE VIRAGE DE LA FABRICATION AVANCÉE ? »

SALLE 518

Modérateur : M. Éric Boulé, Directeur principal, Fabrication, Pratt & Whitney Canada

M. Laurent Manach, Directeur, Pôle de compétitivité EMC2

M. Olivier Marcotte, Expert en automatisation complexe, Centre de recherche industrielle du Québec (CRIQ)

Dr. Franz Josef Kirschfink, Managing Director, Hambourg Aviation

M. Cyrille Chanal, Président-directeur général, Fusia

3 -« COMMENT RENFORCER L'INNOVATION COLLABORATIVE EN AÉROSPATIALE ENTRE LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS »

SALLE 524

Modérateur : M. Fassi Kafyeke, Directeur Principal, Technologies stratégiques et conception avancée, Bombardier, Aéronautique

Mr. Denis Faubert, PDG, Consortium en aérospatiale pour la recherche et l'innovation au Canada (CARIC) et PDG, Consortium pour la recherche et l'innovation en aérospatiale au Québec (CRIAQ)

Pr. Dimitri Mavris, Boeing Professor of Advanced Aerospace Systems Analysis, Georgia Tech School of Aerospace Engineering

Pr. Meyer Benzakein, Assistant Vice President, Aerospace Aviation, Ohio State University

Pr. Yusuf Altintas, Titulaire, Chaire de recherche industrielle CRSNG-Pratt & Whitney en usinage virtuel à haut rendement, University of British Columbia

16H30-17H00

PLÉNIÈRE - SALLE 517 D

/ « APPLICATIONS AVANCÉES EN TECHNOLOGIES AÉROSPATIALES ET INDUSTRIE 4.0 »

Conférencier : M. Thomas Scarinci, Chef de l'ingénierie, Service principal d'ingénierie, Siemens

17H00

SALLES 517 A ET B

/ COCKTAIL DE CLÔTURE DANS LE HALL D'EXPOSITION
