

# ENGAGEMENT DE PARTICIPATION

à retourner complété à l'adresse suivante :

Astech – 8, rue des Vertugadins • 92190 Meudon – Fax : +33 (0)1 45 34 96 12

E-mail : marie-sophie.orbinot@pole-astech.org

## ÉVÈNEMENT : MISSION INTER-POLES INTERNATIONALE AEROSPATIALE – CANADA

à retourner avant le : 11/03/2016

Je soussigné (nom, prénom) : ..... Fonction : .....  
agissant pour le compte de l'Entreprise ci-après :

### 1-Bénéficiaire

Participant l'événement (nom, prénom) : ..... Fonction : .....

Raison Sociale\* : ..... Activité de la société (le cas échéant) : .....

Groupe d'appartenance (le cas échéant) : .....

Adresse\* : .....

Tél.\* : ..... E-mail\* : .....

Site : http:// .....

Responsable du suivi du dossier\* : .....

### 2-Entité facturée

Raison Sociale\* (si différente) : ..... Activité de la société (le cas échéant) : .....

Adresse de facturation\* (si différente) : .....

Tél.\* (si différent) : ..... E-mail\* (si différent) : .....

N° de Siret\* : ..... NAF : .....

N° d'identification TVA : .....

Mission Inter-poles Internationale Aerospatiale - Canada	Nom du Pole	Montant HT	Montant TVA	Net à payer TTC
<input type="checkbox"/> Membre d'un pole de compétitivité		2 150 €	430 €	2 570 € TTC
<input type="checkbox"/> Non Membre d'un pole de compétitivité		2 600 €	620 €	3 120 € TTC
<b>TOTAL</b>				

**Le trajet jusqu'à l'Aéroport Paris CDG est de la responsabilité et à la charge des participants à la mission.**

La prestation sera soumise au taux de TVA en vigueur au moment de la facturation.

### Règlement à réception de la facture

J'atteste sur l'honneur avoir souscrit une police d'assurance qui couvre tous les risques liés à ma participation aux événements ASTech, et en particulier ma responsabilité civile.

Bon pour engagement de participation

Date, cachet et signature autorisée de l'entreprise

La signature du présent document vaut pour inscription automatique.

signature

# MISSION INTER-POLES INTERNATIONALE AEROSPATIALE

CANADA – MONTREAL  
Du 24 au 28 avril 2016

MISSION OUVERTE  
A TOUS LES ACTEURS  
DE LA FILIERE AEROSPATIALE\*

\*Dans la limite des places disponibles



ORGANISE PAR LES POLES DE COMPETITIVITE



## PROGRAMME PREVISIONNEL

### Début - Dimanche 24 avril 2016

- 14h15 Départ Aéroport Charles de Gaulle : Vol AF344
- 15h45 Arrivée à l'Aéroport de Montréal
- 16h15 Transfert à l'Hôtel\*

### Forum Innovation Aérospatiale 2016 : Collaborer mondialement pour développer l'innovation aérospatiale ?

<http://www.aeromontreal.ca/forum-innovation-aerospatia>

### Lundi 25 avril 2016

#### 9h à 12h

- Mots de bienvenue,
- Mot d'ouverture: « Le futur de l'aérospatiale à l'horizon 2050 »,
- **Session plénière** : "L'innovation collaborative : nouveau modèle de succès pour les grands donneurs d'ordres."

#### 14h à 15h

- **Session plénière** : « L'avenir de l'aviation : de l'avion plus électrique et supersonique au vaisseau spatial privé

#### 15h30 à 17h

- Rencontres B2B ou Atelier<sup>1</sup>

#### 17h15

- Réception pour célébrer les 10 ans d'Aéro Montréal

### Mardi 26 avril 2016

#### 08h30 à 12h

- **Session plénière** : « La simulation visuelle et synthétique: la formation de demain pour une industrie aérospatiale plus efficace »
- **Session plénière** : « Repenser la fabrication en aérospatiale : comment l'innovation collaborative peut aider à relever les défis de la fabrication avancée et de l'automatisation ? »
- **Session plénière** : « 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? »

#### 13h30 à 16h30

- Rencontres B2B ou Atelier<sup>2</sup>
- **Session plénière** : « Comment améliorer la compétitivité des entreprises en prenant le virage de la fabrication avancée ?

#### 17h30

- Cocktail de réception de clôture

### 8<sup>e</sup> Forum de la recherche du CRIAQ

<http://criaq.aero/forum2016/>

### Mercredi 27 avril 2016

#### 9h à 12h

- Présentation des idées de projets

#### 14h à 16h

- Ateliers – Prospectives de thèmes et échanges
  - Aéronautique électrique
  - Aéronautique et technologies de l'information
  - R&D spatiale
  - Systèmes manufacturiers intelligents
  - Fabrication, structures et matériaux avancés
- **Session plénière** : Collaboration de recherche sans frontières

#### 17h

- Cocktail, diner

### Jeudi 28 avril 2016

#### 9h

- Visite d'un site industriel

#### 12h

- Après-midi libre

#### 16h30

- Transfert à l'aéroport de Montréal

#### 19h45

- Départ de l'aéroport de Montréal - Vol : AF347

### Vendredi avril 2016

- Arrivée à l'aéroport de Paris CDG à 8h25

\* Hôtel Zero-1 – Boulevard René Levesque à 500 m du Palais des congrès

1. « Gérer avec succès le risque de la première utilisation de produits innovants : la porte d'entrée vers la réussite pour les PME innovantes » ; « Comment renforcer l'innovation collaborative entre le Canada et l'Europe ? » ; Atelier « L'aérospatiale aux États-Unis : états des lieux et opportunités d'affaires »

2. « Les centres de recherche en fabrication avancée: des acteurs clés pour accélérer la compétitivité des PME innovantes » ; « Les centres de fabrication virtuelle : comment les technologies de réalité virtuelle révolutionnent les processus de fabrication dans l'industrie aérospatiale? » ; « Relever les défis de la cybersécurité et du piratage afin d'assurer la sécurité des aéronefs et des systèmes embarqués. » ; « Comment renforcer l'innovation collaborative en aérospatiale entre le Canada et les États-Unis » ; Atelier : « Comment améliorer la compétitivité des entreprises en prenant le virage de la fabrication avancée ? » ; Atelier : thématique drone (à confirmer)

