

Forum de l'innovation pour l'industrie aéronautique et spatiale

FORMULAIRE D'INSCRIPTION

Ce dossier d'inscription est très important puisqu'il fait état de vos compétences et technologies telles qu'elles apparaîtront dans le catalogue en ligne. L'inscription comprend les BtoB meetings et l'accès au programme de conférence. Vous avez également la possibilité de remplir votre formulaire d'inscription en ligne : <http://www.aerospace-innovation-forum.com/fr/>

PRÉSENTATION DE LA SOCIÉTÉ

- RAISON SOCIALE :**
- ◆ Adresse :
 - ◆ Code Postal : ◆ Ville : ◆ Pays :
 - ◆ Tél : ◆ Fax : ◆ E-mail :
 - ◆ Site internet : ◆ Code NAF :
 - ◆ Date de création : ◆ Chiffre d'affaires (Millions d'Euros) : ◆ Nombre d'employés :
 - ◆ % Export : ◆ Zone(s) d'export :
 - ◆ Appartenance à un groupe : ◆ Nationalité du groupe :
 - ◆ Affiliation à une association ou syndicat professionnel :

IDENTIFICATION DES PARTICIPANTS

Participant 1 (*personne qui participera à l'événement*)

- ◆ Titre : ◆ Prénom : ◆ Nom :
- ◆ Fonction : ◆ Tel Portable :
- ◆ Tél. direct : ◆ Fax : ◆ E-mail :

Participant 2 (*personne qui participera à l'événement*)

- ◆ Titre : ◆ Prénom : ◆ Nom :
- ◆ Fonction : ◆ Tel Portable :
- ◆ Tél. direct : ◆ Fax : ◆ E-mail :

Suivi administratif assuré par :

- ◆ Titre : ◆ Prénom : ◆ Nom :
- ◆ Fonction : ◆ Tel Portable :
- ◆ Tél. direct : ◆ Fax : ◆ E-mail :
- ◆ Adresse :
- ◆ Code Postal : ◆ Ville : ◆ Pays :
- ◆ Autre(s) information(s) utile(s) :

PROFIL DE NOTRE STRUCTURE:

- Entreprise
- Université / Centre de Recherche
- Laboratoires
- Clusters
- Autres (Précisez):

A renvoyer complété par courrier, fax ou email :

advanced business events: **Aerospace Innovation Forum**
 35-37, rue des Abondances - 92513 Boulogne cedex - France
 Tél : +33 1 41 86 41 60 - Fax : +33 1 46 04 57 61 - bordeaux@advbe.com
 SAS au capital de 50 000 euros – Siret : 515 013 506 00024 - NAF 8230Z
www.aerospace-innovation-forum.com

ACTIVITÉ(S) PRINCIPALE(S):

.....
.....
.....

ACTIVITÉ(S) SECONDAIRE(S):

.....
.....
.....

SITE(S) DE PRODUCTION À L'ÉTRANGER :

.....
.....

PRODUITS ET SERVICES RECHERCHÉS

Mécanique & Métaux

- Chaudronnerie
- Découpage
- Fonderie
- Formage
- Intégration, salle blanche
- Mécanismes-Electro mécanismes
- Micromécanique
- Moulage
- Post-traitements
- Prototypage

- Stérolithographie
- Structures Déployables
- Systèmes de séparation, pyrotechnie
- Systèmes robotiques
- Tôlerie
- Traitements
- Tribologie
- Usinage
- Vérins, servomoteurs
- Autres (précisez) :

Matériaux Innovants

- Matrice organique
- Matrice thermodurcissable
- Autres matrices (précisez):
- Caractérisation des matériaux
- Contrôles non destructifs
- Drapage
- Enroulement filamentaire
- Formation

- Matériels de mise en œuvre
- Polymérisation :
- Renforts ou charges (précisez) :
- Moulage par Transfert de Résine (RTM)
- Structures sandwiches
- Usinage-assemblage
- Autres (précisez) :

Plasturgie

- Thermoplastique
- Thermodurcissable
- Injection
- Pultrusion
- Moulage

- Extrusion
- Thermoformage
- Formulation
- Autres (précisez)

Électronique & Électricité

- Antennes et réseaux
- Batteries
- Bobinage
- Câblage
- Capteurs, contrôles, mesures
- Composants actifs
- Composants passifs
- Connectique

- Écrans
- Electronique de puissance
- Matériel électrique
- Sous-traitance
- Systèmes de commandes
- Systèmes et équipements embarqués
- Tubes électroniques
- Autres (précisez):

A renvoyer complété par courrier, fax ou email :

advanced business events: **Aerospace Innovation Forum**
35-37, rue des Abondances - 92513 Boulogne cedex - France

Tél : +33 1 41 86 41 60 - Fax : +33 1 46 04 57 61 - bordeaux@advbe.com

SAS au capital de 50 000 euros – Siret : 515 013 506 00024 - NAF 8230Z

www.aerospace-innovation-forum.com

Ingénierie & Bureau d'Études

- Mécanique
- Électronique
- Conception, design

Nanoproduits / Nanotechnologies

- Design / R&D/ Prototypage
- Matières Premières / Produits semi-finis
- Équipement

Traitements de Surface

- Design / R&D/ Prototypage
- Matières Premières / Produits semi-finis
- Équipement

Robotique

- Cobotique
- Péri-robotique d'assemblage
- Robotique de terrain
- Robots découpe-laser
- Robots biotechnologies pharmaceutiques
- Robots machines-outils
- Robots d'usinage

Outillage

- Centre d'usinage
- Moulage
- Enroulement filaire
- Injection sous Vide
- Moulage par Transfert de Résine (RTM)
- Moulage par compression
- Pultrusion

Informatique scientifique et industrielle

- Systèmes d'information et de communication
- Architecture des systèmes
- Imagerie numérique
- Systèmes d'exploitation
- Contrôle commande
- Conduite process
- Modélisation, simulation, algorithme

Logiciels

- Développement logiciel
- Ingénierie logicielle
- Outils logiciels

Nouveaux procédés/ Usine du futur

- Réalité augmentée
- Objets connectés
- Capteurs intelligents
- Conception de la production (industrialisation, méthodes)
- Fabrication additive
- Exécution de la production

Valorisation/ Recyclage

- Matériaux
- Vieux métaux
- Déchets d'usine
- Émissions de CO2
- Matières plastiques

- Modélisation, calculs
- Réalisation de prototypes, expérimentation
- Autres (précisez):

- Production / Transformation
- Autres (précisez) :

- Production / Transformation
- Autres (précisez):

- Robots plasturgie
- Robots semi-conducteurs salle blanche
- Robots solaires photovoltaïques
- Robots militaire & défense
- Systèmes d'ingénierie logiciel et robotique
- Véhicules robotiques
- Autres (précisez):

- Moulage par injection
- Extrusion
- Thermoformage
- Tissage
- Prototypage
- Autres (précisez):

- Données de support aux systèmes de réseaux
- Exploration de données et agents intelligents
- Amélioration des processus
- Amélioration des produits
- Evaluation qualité
- Autres (précisez):

- Assurance qualité et produit logiciel
- Logiciels réutilisables et évolutifs
- Autres (précisez):

- Maintenance des moyens de production.
- Assemblage de structures
- Optimisation des procédés
- Gestion des opérations manufacturières (MOM)
- Système d'exécution de la production (MES)
- Communication machine à machine (M2M)
- STS - Système de Transfert de Source

- Ferrailles
- Papiers & cartons
- PET
- Autres (précisez):

Services

- Assurance produits
- Conseil, audit
- Qualité
- Formation
- Certification
- Sécurité, prévention, hygiène
- Maintenance
- Design industriel
- Autres (précisez):

MIEUX NOUS CONNAÎTRE

Dans cette rubrique vous décrivez les compétences et technologies que vous recherchez pour des applications civiles, militaires et spatiales. Précisez également les certifications ou autres dispositifs de qualité acquis.

◆ **Aéronautique civile :**
.....
.....

◆ **Aéronautique militaire :**
.....
.....

◆ **Spatial :**
.....
.....

◆ **Autres (spécifiez) :**
.....
.....

◆ **Références techniques exigées:**
.....
.....

◆ **Certifications exigées:**
.....
.....

◆ **Applications réalisées :**
.....
.....

◆ **Types de contacts recherchés / partenaires :**
.....
.....



A renvoyer complété par courrier, fax ou email :
advanced business events: **Aerospace Innovation Forum**
35-37, rue des Abondances - 92513 Boulogne cedex - France
Tél : +33 1 41 86 41 60 - Fax : +33 1 46 04 57 61 - bordeaux@advbe.com
SAS au capital de 50 000 euros – Siret : 515 013 506 00024 - NAF 8230Z
www.aerospace-innovation-forum.com