



DOSSIER D'INSCRIPTION
DONNEUR D'ORDRE

AEROSPACE DAYS 2011

INSCRIPTION À EFFECTUER
SUR WWW.AEROSPACE DAYS.COM



Les informations suivantes seront publiées dans le catalogue technique Pdf envoyé aux participants.
Plus elles seront précises, plus vos rendez-vous seront ciblés. Merci de cocher les domaines de compétences qui vous concernent.
Conformément à la loi du 6 janvier 1978, les personnes nous transmettant des informations nominatives disposeront d'un droit d'accès et de rectification des données les concernant.

Nombre de places limité, inscrivez-vous vite

Cette invitation, réservée exclusivement aux donneurs d'ordres, comprend :

1. Le catalogue des Participants pour faire vos choix de rendez-vous
2. Votre agenda de rendez-vous programmés à l'avance
3. La publication de votre fiche de présentation dans le catalogue des donneurs d'ordres
4. Un accès libre à l'ensemble des conférences
5. L'accès gratuit aux pauses café des 12 & 13 Octobre 2011

Je serai présent(e)(e) le : 12 Octobre 2011 (Aéronautique) et/ou 13 Octobre 2011 (Spatial)

Je souhaite que ces informations soient accessibles :

- Par les participants inscrits à la journée aéronautique du 12 Octobre 2011 (Seuls les participants inscrits à la journée du 12 Octobre pourront me demander en rdv et je ne pourrai choisir que ces derniers en retour)
- Par les participants inscrits à la journée spatiale du 13 Octobre 2011 (Seuls les participants inscrits à la journée du 13 Octobre pourront me demander en rdv et je ne pourrai choisir que ces derniers en retour)
- Par tous les participants inscrits aux AEROSPACE DAYS 2011. (Tous les participants inscrits aux AEROSPACE DAYS pourront me demander en rendez-vous). Dans ce cas, pensez à bien cocher le forfait de participation sur deux journées lors de la validation de votre inscription.

Raison sociale :

Appartenance à un groupe :

Adresse postale :

Code postal : Ville : Pays :

Tel : Fax : E-mail :

Site Internet :

Date de création : Nombre d'employés : Chiffre d'affaires (en millions d'euros) :

% Activité Aéronautique : CA : % Activité Spatiale : CA :

% Export : Zone(s) d'export :

• Prénom et nom de la personne responsable du dossier (**non participant**) :

Fonction : Ligne Directe :

E-mail : Société :

• Prénom et nom du participant 1 : Fonction :

GSM (**obligatoire**) : Ligne directe : E-mail :

• Prénom et nom du participant 2 : Fonction :

GSM (**obligatoire**) : Ligne directe : E-mail :

VOTRE ACTIVITE PRINCIPALE:

.....

.....

.....

VOS DOMAINES D'APPLICATION (directs ou indirects):

APPLICATIONS AERONAUTIQUES	APPLICATIONS SPATIALES
<input type="radio"/> Aéroports	<input type="radio"/> Affichages et instruments
<input type="radio"/> Affichages et instruments	<input type="radio"/> Constructeurs
<input type="radio"/> Armements guidés	<input type="radio"/> Infrastructures au sol
<input type="radio"/> Avions commerciaux	<input type="radio"/> Lanceurs spatiaux
<input type="radio"/> Avions d'affaires & générales	<input type="radio"/> Maintenance
<input type="radio"/> Avions militaires	<input type="radio"/> Orbiteurs
<input type="radio"/> Compagnie aérienne	<input type="radio"/> Propulsion
<input type="radio"/> Constructeurs	<input type="radio"/> Radars et senseurs
<input type="radio"/> Engins télépilotés et drones	<input type="radio"/> Robots spatiaux
<input type="radio"/> Hélicoptères	<input type="radio"/> Satellites civils
<input type="radio"/> Infrastructures au sol	<input type="radio"/> Satellites militaires
<input type="radio"/> Maintenance	<input type="radio"/> Systèmes d'analyse / laboratoires embarqués
<input type="radio"/> Missiles	<input type="radio"/> Systèmes de communication et de navigation
<input type="radio"/> Moteurs	<input type="radio"/> Systèmes de guerre électronique
<input type="radio"/> Radars de contrôle de la circulation aérienne	<input type="radio"/> Systèmes de stockage et de génération d'énergie
<input type="radio"/> Radars et senseurs	<input type="radio"/> Systèmes de stockage et de traitement de données
<input type="radio"/> Systèmes avioniques intégrés	<input type="radio"/> Systèmes de support environnementaux
<input type="radio"/> Systèmes de stockage et de traitement de données	<input type="radio"/> Systèmes de survie
<input type="radio"/> Autres :	<input type="radio"/> Autres :

VOS BESOINS PARTICULIERS :

Besoin 1 :

<input type="radio"/> Equipements, technologies et process recherchés :	<input type="radio"/> Données techniques :
<input type="radio"/> Certifications demandées :	<input type="radio"/> Autres précisions :

Besoin 2 :

<input type="radio"/> Equipements, technologies et process recherchés :	<input type="radio"/> Données techniques :
<input type="radio"/> Certifications demandées :	<input type="radio"/> Autres précisions :

Besoin 3 :

<input type="radio"/> Equipements, technologies et process recherchés :	<input type="radio"/> Données techniques :
<input type="radio"/> Certifications demandées :	<input type="radio"/> Autres précisions :

Besoin 4 :

<input type="radio"/> Equipements, technologies et process recherchés :	<input type="radio"/> Données techniques :
<input type="radio"/> Certifications demandées :	<input type="radio"/> Autres précisions :

Besoin 5 :

<input type="radio"/> Equipements, technologies et process recherchés :	<input type="radio"/> Données techniques :
<input type="radio"/> Certifications demandées :	<input type="radio"/> Autres précisions :

VOS DOMAINES D'APPLICATION (directs ou indirects):

ELECTRONIQUE & ELECTRICITE

- Antennes et réseaux
- Bobinage
- Câblage
- Capteurs, contrôles, mesures
- Composants passifs
- Composants actifs
- Connectique
- Ecrans
- Matériel électrique
- Sous-traitance
- Systèmes de commandes
- Systèmes et équipements embarqués
- Tubes électroniques
- Autre :

ENERGIE

- Batteries / Accumulateurs d'énergie
- Conditionnement, gestion et distribution de puissance
- Générateurs de puissance
- Autre :

EQUIPEMENTIER

- Détails :

GESTION DES DONNEES

- Documentation technique
- Recueil de données
- Traitement et stockage de données
- Autre :

INFORMATIQUE

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

INGENIERIE, BUREAU D'ETUDES

- Conception
- Design
- Electronique
- Mécanique
- Modélisation et calculs
- Réalisation, expérimentation de prototypes
- Autre :

INSTRUMENTATION

- Capteurs physiques et chimiques
- Systèmes scientifiques de mesure
- Techniques de diagnostic et de surveillance
- Autre :

LOGICIELS

- Développement
- Ingénierie
- Outils
- Assurance qualité et produit
- Autre :

MACHINES SPECIALES

- Détails :

MATERIAUX COMPOSITES

- Assemblage
- Caractérisation des matériaux
- Contrôle non destructifs
- Enroulement filamentaire
- Drapage
- Matériels de mise en œuvre
- Matrice
- Renforts ou charges
- RTM
- Polymérisation
- Structures sandwiches
- Usinage
- Autre :

MECANIQUE / METAUX

- Chaudronnerie
- Découpage
- Formage
- Intégration, salle blanche
- Micromécanique
- Mécanismes - Electro-mécanismes
- Post-traitements
- Prototypage
- Systèmes de séparation, pyrotechnie
- Systèmes robotiques
- Tôlerie
- Traitements
- Tribologie
- Usinage
- Vérins, servomoteurs
- Autre :

MESURES, CONTROLES ESSAIS TESTS

- Bancs et conduite d'essais
- Contrôle non destructif
- Métrologie
- Autre :

OPTIQUE ET OPTRONIQUE

- Analyse et ingénierie systèmes
- Composants optiques
- Instrumentation et senseurs
- Systèmes et technologie laser
- Systèmes optroniques
- Autre :

OUTILLAGE

- Détails :

PROPULSION

- Propulsion aérobie
- Propulsion chimique
- Propulsion cryotechnique
- Propulsion électrique
- Autre :

REGULATION THERMIQUE

- Boucle fluide
- Composants de régulation thermique
- Cryotechnique
- Radiateurs à grande puissance
- Systèmes de régulation thermique
- Autre :

ROBOTIQUE

- Détails :

SERVICES

- Assurance
- Certification
- Conseil, audit
- Design industriel
- Emballage
- Environnement
- Formation
- Information
- Maintenance
- Manutention & levage
- Qualité
- Sécurité, prévention, hygiène
- Transport, logistique
- Veille technologique
- Autre :

STRUCTURES

- Ingénierie et contrôle
- Structures actives et contrôle
- Structures intelligentes
- Techniques de fabrication
- Autre :

SYSTEMES / AUTOMATISMES

- Détails :

SYSTEMES DE FIXATION

- Détails :

SYSTEMES DE GESTION & DE SURVIE

- Gestion de l'air
- Gestion de l'eau
- Gestion des déchets
- Autre :

SYSTEMES PNEUMATIQUES

- Détails :

SYSTEMES HYDRAULIQUES

- Détails :

SYSTEMIER

- Détails :

TEXTILES TECHNIQUES

- Décoration
- Ennoblement
- Production non tissée
- Production tissée
- Autre :

TRAITEMENT DE SIGNAUX

- Compression, cryptage
- Contrôle
- Guidage
- Senseurs
- Traitement de signaux et d'images
- Autre :

TRANSFORMATION PLASTIQUE

- Compounding
- Extrusion
- Injection
- Moulage
- Pultrusion
- Thermoformage
- Autre :

**SI VOUS DESIREZ PROPOSER UNE SUJET DE CONFERENCE OU D'ATELIER,
Merci de décrire brièvement le sujet :**

Titre:
Sujet:
.....
.....

Le comité technique des AEROSPACE DAYS se réserve le droit de sélectionner les présentations les plus pertinentes.

*Ce document est à titre d'information seulement.
Toute inscription se fera directement en ligne sur <http://www.aerospacedays.com/>*

ATTENTION ! L'inscription à la convention d'affaires AEROSPACE DAYS 2011 ne sera définitive qu'après son acceptation par PROXIMUM. Après acceptation de l'inscription par l'organisateur, tout participant autorise PROXIMUM à transmettre ses coordonnées aux partenaires organisateurs.

Fait à : Le :

Signature du participant

Cachet de l'entreprise

