



NEWSLETTER N°14 - Octobre 2009

Sommaire

1. Actualités des entreprises

- ✓ Techci Rhône-Alpes
- ✓ Infodream
- ✓ Groupe Duqueine
- ✓ Lisa Airplanes
- ✓ Vibratec
- ✓ Vision systems
- ✓ Airia
- ✓ Tiempo
- ✓ Lisa Airplanes
- ✓ BCA
- ✓ Sunaero
- ✓ Micro Injection Plastics

2. Actualités cluster

- ✓ Projets d'innovation
- ✓ Nouveaux référencés

3. Action cluster

- ✓ Convention de Turin
- ✓ Diagnostic Aéro

4. Agenda cluster

- ✓ Aides à l'international
- ✓ Maroc
- ✓ Canada
- ✓ Actions 2010

5. Veille cluster

- ✓ Revue de presse
- ✓ Documents

Vos Contacts

Frédéric ANTRAS
Responsable Aerospace
Cluster
antras@aerospace-cluster.fr
04 72 11 43 31
06 72 04 61 38

Fabienne DIAZ
Responsable Innovation
diaz@aerospace-cluster.fr
04 72 11 43 63
06 85 54 90 69

Marie LEFEBVRE
Responsable Innovation
marie.lefebvre@ardi-rhonealpes.fr
04 79 25 36 01

L'ACTUALITE DES ENTREPRISES

- La **recherche publique lyonnaise** primée par la Fondation EADS
- **TEHCI Rhône-Alpes** accrédité Nadcap
- **INFODREAM** adhère au GIFAS et fête ses 20 ans
- Le **Groupe DUQUEINE** « structure » l' AIRBUS A350-XWB
- **LISA AIRPLANES**, gel de configuration pour l' Akoya
- Un nouveau dirigeant pour le groupe **VIBRATEC**
- **VISION SYSTEMS**, l'innovation moteur de développement
- **AIRIA** se développe en PACA
- **TIEMPO** lève 5 millions d'euros
- **LISA AIRPLANES** réalise une nouvelle levée de fonds
- **BCA** installe des winglets sur des BEECH 200
- **SUNAERO**, une PME au sein de l'US Air Force
- **MICRO INJECTION PLASTICS**, dernière née sur le segment des micros techniques

ACTUALITES CLUSTER

2 nouveaux projets d'innovation retenus au 8ème FUI

Les projets AVIBUS et INNOLUB co-labelisés par Aerospace Cluster in Rhône-Alpes et des pôles de compétitivité ont été retenus au 8ème FUI.

En savoir plus

Nouvelles entreprises référencées sur www.aerospace-cluster.fr

- **SLETI SAS** : Concepteur, fabricant d'installations de traitement de surfaces liées à l'aéronautique
- **MICROVU CENTRE EUROPEEN (MCE)** : Fabricant de machines de mesure 3D optique et multisensor (palpage, vidéo, laser)
- **PREMSAL MECANIQUE S.A.S** : Usinage de précision
- **DIGITAL WAY SAS** : Surveillance d'usinage
- **BELIN-POPOT SAS** : Mécanique de précision, prototypage, petites et moyennes séries, ensembles et sous ensembles complexes.
- **FISA S.A.** : Equipements et procédés lessiviels de nettoyage par ultrasons
- **EUROTHERM AUTOMATION** : Fabricant de matériels électriques
- **DESGRANGES OUTILS COUPANTS** : Conception, fabrication et commercialisation d'outils coupants
- **BILLARD-ENGRENAGES** : Fabrication d'engrenages de précision
- **PROCOAT ING / NATIONAL FILTRATION** : Ingénierie constructeur assembleur
- **AVENIR FORMATION SAS** : Formation Technique
- **ALTRAN RHONE-ALPES** : Conseil en technologies et innovation
- **GUICHARD RODAGE** : Rodages cylindriques et plans de haute précision
- **ASERCAO** : CAO en mécanique et électronique
- **FORGITAL FMDL S.A.S.** : Forge libre - Laminage circulaire - Traitement thermique - Usinage - Essais & CND
- **SERMA TECHNOLOGIES** : Services d'expertises de caractérisation et de qualification matériaux, composants et cartes électroniques
- **MERYLITHE SAS** : Développement de formulations élastomères sur cahiers des charges (Procédés : RTM, RIM)
- **MECACOM** : Mécanique de précision

**Aerospace Cluster
In Rhône-Alpes**

75 cours Albert Thomas
69447 Lyon Cedex 03
[contact@aerospace-
Cluster.fr](mailto:contact@aerospace-cluster.fr)
Tel : +33 (0)4 72 11 43 23
www.aerospace-cluster.fr

ACTION CLUSTER

- **28-30 octobre - Aerospace & Defense Meetings Torino**
11 entreprises de Rhône-Alpes participent avec Aerospace Cluster in Rhône-Alpes à cette convention d'affaires.
[En savoir plus](#)
- **Accompagnement à la certification EN 9100**
Dans le cadre d'Aerospace Cluster in Rhône-Alpes et de Performance PME, la CCI de Lyon propose un programme collectif qualité aéronautique pour accompagner les entreprises souhaitant se préparer à la certification EN/AS/JISQ 9100. Un programme identique est à l'étude dans la Loire.
[En savoir plus](#)
- **CeSAAr Aéro : Un diagnostic personnalisé pour accompagner votre développement dans la filière aéronautique**
Avec le diagnostic CeSAAr Aéro vous pouvez :
 - Développer une vision prospective de votre développement
 - Evaluer et positionner technologiquement votre entreprise
 - Prendre part à la réorganisation de la filière
 Le Diagnostic CeSAAr Aéro, c'est 5 à 10 jours de conseil pour valider le scénario de développement de votre entreprise.
[Contactez-nous](#)

LES RENDEZ-VOUS DE L'INTERNATIONAL D'AEROSPACE CLUSTER

- **20 octobre - Les aides et financements internationaux appliqués au secteur aéronautique**
[Voir le programme et s'inscrire](#)
- **22 octobre - Le marché aéronautique au Maroc**
[Voir le programme et s'inscrire](#)
- **23 novembre - Le marché aéronautique au Canada**
Aerospace cluster in Rhône-Alpes accueille Mr Pierre Brouillard - Montréal International et ex-directeur des achats de Bombardier Aerospace.
[Voir le préprogramme - préinscription](#)
- **15 décembre : Programme d'actions à l'international 2010**
[Voir le préprogramme - préinscription](#)

VEILLE CLUSTER

Retrouvez dans votre espace privé :

- **Votre revue de presse mensuelle** (dernier numéro Septembre 2009)
 - ➔ **Exemple : 2009-2028, 25 000 avions nouveaux pour Airbus**
Airbus prévoit la livraison de 25 000 avions passagers et cargos neufs - valeur de 3 100 milliards de \$ - sur la période 2009 à 2028. Ces 25 000 avions se répartissent entre :
 - Près de 10 000 avions passagers (plus de 100 places) pour le remplacement de la flotte actuelle qui compte 14 000 unités.
 - 14 000 pour un doublement de cette flotte
 - 850 avions cargo neufs
 Lire la suite ...
- **Les supports et informations développés lors des réunions cluster**
 - ➔ **Le marché aéronautique au Mexique et ses opportunités - présentation de Mr Alfred RODRIGUEZ lors de la réunion du 20/09/2009**

[S'identifier](#)

[Adhérer](#)

A propos d'Aerospace Cluster in Rhône-Alpes

Aerospace Cluster In Rhône-Alpes s'appuie sur plus de deux cents entreprises ainsi que sur la force d'un réseau de laboratoires qui constitue la 4ème puissance européenne en matière de R&D Aéronautique et Spatiale. Le cluster répond à leur volonté commune de renforcer leur compétitivité en favorisant l'innovation, l'accroissement de la performance des entreprises et le développement à l'international, et ce, pour encore mieux ancrer la région dans la dynamique du marché aéronautique.

L'ambition d'Aerospace Cluster in Rhône-Alpes est de faire de Rhône-Alpes un acteur reconnu porteur de solutions technologiques innovantes pour l'aéronautique et l'espace.

Lancé fin 2004 par la Région Rhône-Alpes, le cluster est animé et coordonné par la CRCI Rhône-Alpes, en partenariat

