

Mardi 27 Novembre 2007

Conférence plénière (pilotage BAAS)

10 h : *La performance et l'efficacité de la chaîne de sous-traitance : atout majeur de la compétitivité de la filière aéronautique*

De nombreux défis pour la filière aéronautique : l'augmentation des cadences de production, la préparation des nouveaux programmes, la gestion des programmes anciens, l'impact de Power 8, le développement à l'international.

Accueil :

- ▶ **Xavier Ceyrac – président UIMM Aquitaine**
- ▶ **Yann Guillou – président de BAAS**

Intervenants :

- ▶ Dassault Aviation - Patrick Corbeau, responsable Sous-traitance
- ▶ Airbus - Claude-Henri Hereus, responsable Procurement
- ▶ Eurocopter - Yves Bérenguer, Industrial Project and offsets Commercial Opérations Directorate
- ▶ Turboméca - Emmanuel Gambade, Chef de projet Production Petite Série

Thèmes traités :

- Comment faire face à l'augmentation des cadences et préparer les nouveaux programmes
- La gestion des programmes anciens, quels types de marchés pour les PME ?
- Power 8 : quels impacts
- Comment un donneur d'ordre peut-il accompagner un fournisseur sur des marchés internationaux ?

Tables rondes (pilotage et animation UIMM Aquitaine)

11 h 40 : *Coopération et propriété industrielle*

Toute la chaîne sous-traitance est aujourd'hui impliquée dans le développement des nouveaux programmes aéronautiques. Cette nouvelle organisation pose la question de la propriété industrielle. PMI et grand groupe engagés dans des projets collaboratifs, spécialistes de l'innovation et de la propriété industrielle apporteront leurs témoignages.

Intervenants :

- ▶ Cabinet Schmit Chretien Schihin - Jean-Marc Coquel, conseil en propriété industrielle
- ▶ EADS Astrium (sous réserves)
- ▶ Innovalis – Michel Drouet
- ▶ INPI – Hélène Gros, déléguée régionale
- ▶ L'Electrolyse - Dominique Sentagnes, pdg
- ▶ TDM – Marc de Tapol, président

14 h : Evolution des composites dans l'aéronautique

Sans se substituer totalement au métallique, les composites montent en puissance à chaque nouveau programme. Cette table ronde sera l'occasion de faire le point sur les besoins en compétences qui se feront jour (usinage, traitement de surface, mise en œuvre, calcul...).

Intervenants :

- ▶ Airbus Nantes – Christian Valade, responsable pôle composite
- ▶ Dassault Aviation Biarritz - Serge Bernadet, Chef du Service Sous-Traitance
- ▶ EADS Composites Aquitaine – Jean-Louis Zulian, directeur marketing
- ▶ Epsilon Composite – Yves Parlier, Business Development Manager
- ▶ PCC France – Xavier Ceyrac, gérant
- ▶ SDTI – Régis Balesta, directeur
- ▶ Snecma Propulsion Solide Groupe Safran

16 h : Référencement des fournisseurs auprès des donneurs d'ordres

En se recentrant sur la conception et l'assemblage des avions, les avionneurs mettent en place de nouveaux schémas industriels qui impactent – y compris financièrement – toute la supply chain. Réduction du nombre de fournisseurs, élargissement du risk sharing, réduction des coûts, diminution de l'exposition au dollar, etc. Autant de sujets en toile de fond de cette table ronde centrée sur le binôme client-fournisseur.

Intervenants :

- ▶ Thales Avionics – Laurent Bouffartigue, resp. achats Cockpit interactive solutions
- ▶ Dassault Aviation Bordeaux – Patrick Corbeau, resp. achats (Mérignac-Martignas)
- ▶ Latécoère – Philippe Martin, directeur des achats
- ▶ Aquitaine Electronique _ Christian Houel, gérant
- ▶ Micro Mécanique Pyrénéenne – Stéphane Mendiboure, directeur de production

NB : La conférence organisée par la Région, initialement prévue en soirée, a été annulée. Elle pourrait être « remplacée » par un événement réceptif lundi 26 novembre au soir. La décision n'est pas encore prise

Mercredi 28 Novembre 2007

Tables rondes (pilotage et animation Aerospace Valley)

10 h 00 : Plan Aérotech, programme d'actions

Intervenants à définir

11 h 20 : Métrologie laser appliquée au domaine de l'aéronautique »

Cet atelier a pour objectif de présenter les méthodes les plus récentes en matière de métrologie laser appliquée au domaine de l'aéronautique, au travers d'exemples de mises en oeuvre et de collaborations industrielles portées par des acteurs de la recherche ou de l'industrie. Les témoignages porteront sur des solutions déjà commercialisées, ainsi que sur des projets de transfert de technologie récents.

Intervenants :

▶ Novalase - Patrick Chabassier

Réalisation et maintenance de bancs de test et de calibration pour l'aéronautique

▶ Proconcept - Philippe Verlet

Mesures et Contrôles par laser appliqués aux Machines Outils

▶ EADS Astrium - Jacques Bouteyre

Le contrôle optique dans l'industrie aéronautique et spatiale

▶ Thales Avionics - Lilian Lacoste

Systèmes de positionnement laser à six degrés de liberté

▶ IMS – Vincent Pouget

Evaluation par faisceau laser de la sûreté de fonctionnement des systèmes embarqués.

14 h 00 : Aéroparc

Intervenants :

▶ J.F. Gire, directeur de l'Association Aéroparc