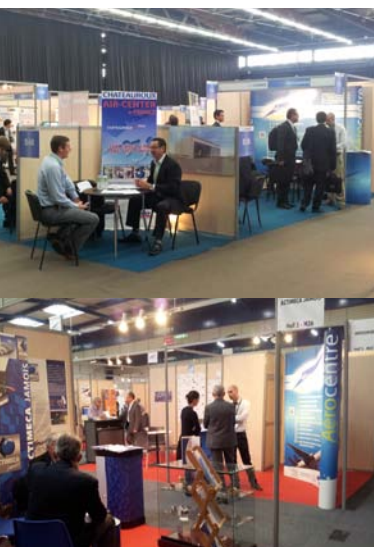


## Navigation

### Aéroliance et Siane : un bilan en demi-teinte

11 adhérents ont participé à la convention d'affaires Aéroliance les 10 et 11 octobre derniers. Ils ont souligné la bonne qualité des rendez-vous (13 en moyenne dans une fourchette comprise entre 7 et 26), qui laisse présager des affaires entre sous-traitants. Seule ombre au tableau, ils ont regretté le manque de grands donneurs d'ordre. À l'occasion d'une conférence, les permanents d'AÉROCENTRE ont amorcé un contact avec Airbus, conforté lors du salon Siane à Toulouse fin octobre. La première participation de l'association au salon des partenaires de l'industrie du grand sud s'est avérée décevante. Le manque de fréquentation n'a occasionné que deux à trois contacts par jour pour les exposants adhérents. En revanche, la rencontre d'exposants de la région Centre laisse envisager une adhésion au moins, très prochainement.



## Bienvenue à bord !

### Béchereau : le savoir-faire en tôlerie de précision



Rachetée en mars dernier, la société **Béchereau**, située à Lunery dans le Cher, a une soixantaine d'années d'expérience en tôlerie. Spécialisée dans la tôlerie fine, elle fabrique des prototypes mais aussi des pièces en petites et grandes séries pour l'aéronautique et l'armement. L'épaisseur des pièces n'excède pas trois à quatre millimètres pour l'aluminium, cinq millimètres pour l'inox. Issu du secteur de l'automobile, le tout nouveau repreneur, Gérard Saudry-Dreyer, voit dans l'adhésion de **Béchereau** à AÉROCENTRE « *le moyen d'aller plus vite dans la découverte du secteur de l'aéronautique et de son savoir-faire régional* ». Il escompte également être accompagné par l'association pour obtenir la certification EN 9100 version 2009. « *Mais, une fois passée la phase de redynamisation de l'entreprise, je compte bien m'impliquer dans AÉROCENTRE et lui apporter mon expertise* ».



## Le groupe « compétences et formation » en piste

Six membres d'AÉROCENTRE – Actimeca, Lisi Aerospace, MCSA Sipem, Mécachrome, Thalès et Zodiac Seats ont souhaité faire partie du groupe de travail qui se réunira prochainement pour réfléchir et trouver des solutions concrètes au manque criant de certaines compétences dans l'aéronautique. Mécachrome a d'ores et déjà proposé aux entreprises adhérentes d'AÉROCENTRE de profiter des dernières places encore disponibles pour une formation en fraisage sur son site d'Amboise (37). Cette formule qui est maintenant rodée, permet à Mécachrome d'anticiper les besoins et de faire une formation adaptée « *sur-mesure* », qui répond aux besoins spécifiques de l'entreprise. Le pilotage est réalisé dans chaque département par l'antenne de Pôle emploi, avec le soutien de la Direccte et de l'UIMM.

## Instruments de pilotage

### Trame d'un manuel qualité pour les offres ensemblères

Hermine Njikam, élève ingénieur, a rédigé la trame d'un manuel qualité lors de son stage à AÉROCENTRE pendant les mois d'été (voir les News n°15). Dans l'hypothèse d'offres ensemblères suivies de commandes récurrentes, ce document aménageable servira à officialiser une méthode de travail à plusieurs (hors fabrication) et à garantir la qualité des produits qui en sont issus. Il contribuera à donner confiance aux clients en une organisation basée sur le travail collaboratif.

## Un partenariat avec QBE Aviation

Un accord de partenariat signé l'an passé entre la Banque Populaire Val de France et AÉROCENTRE a déjà permis à des adhérents de faciliter l'obtention d'un prêt. Reflexinnov a ainsi pu financer des moyens de calcul utiles à ses clients. Un partenariat de même type est engagé avec QBE spécialisé en assurance aviation. Son offre s'adresse aussi bien aux grands constructeurs, équipementiers et aéroports qu'aux sous-traitants, fournisseurs et sociétés de services aéronautiques.

## Groupes de travail

### Ingénierie N°5 :

Recherche de nouvelles actions collaboratives.

Deux réunions : le 05/09/2012 et le 04/10/2012.  
Prochaine réunion >> 22 novembre 2012

## MÉMO

>> 15 et 16 novembre 2012

Participation d'AÉROCENTRE au forum des entreprises organisé par l'école d'ingénieur ESCATA sur son campus. Levallois Perret (92).

>> 4 au 6 décembre 2012

Aéromart - Rencontre d'affaires internationale. Toulouse.