

## « 16<sup>ème</sup> Jeudi de l'Aéro » Rencontre du 25 février 2010 Sagem Défense Sécurité à St Benoît (86)

Le 16<sup>ème</sup> « **Jeudi de l'Aéro** » a réuni une soixantaine de participants pour une rencontre dans l'établissement Sagem Défense Sécurité à St Benoît près de Poitiers.

### **Entreprises participantes représentées :**

Ateliers Claude Hamache (ACH) à Poitiers (86)  
AERAZUR à Cognac (16)  
ALLIANCE CAOUTCHOUC à Rochefort (17)  
ALTEP à L'Isle d'Espagnac (16)  
AMPC à Châtellerauld (86)  
Base Aérienne 722 à Saintes (17)  
CEREC à Thuré (86)  
CRYO'SOFT au Rochereau (86)  
DECAPCENTER à Dangé (86)  
ECE Groupe Zodiac Aérospatiale à Niort (79)  
EMITECH à Ruelle (16)  
ET/EDA 16 à Ruelle (16)  
FORMES et OUTILLAGES à Chauvigny (86)  
FUTURA MECANIQUE DE PRECISION à Naintré (86)  
HELICES VALEX à Barbezieux (16)  
HUTCHINSON à Ingrandes-sur-Vienne (86)  
IRPC Incubateur ETINCEL à Poitiers (86)  
LEACH INTERNATIONAL ESTERLINE à Niort (79)  
LUCHARD DECALCOLUX à Jonzac (17)  
MCT à Chauvigny (86)  
MECA VEGA INDUSTRIES à Naintré (86)  
MECAFI à Châtellerauld (86)  
MULTIMECA à St Georges-les-Baillargeaux (86)  
PROFILIFORM à St Georges-les-Baillargeaux (86)  
PROTEAUX à Niort (79)  
SAFT à Poitiers (86)  
SEEMI Isolants à St Maixent l'Ecole (79)  
SEGULA Technologies à Aytré (17)  
SIM à Châtellerauld (86)  
SIMACO à Payré (86)  
TECHMAN-HEAD à Châtellerauld (86)  
TECHNOVA à Poitiers (86)  
THALES à Châtellerauld (86)  
THERMIC SIMULATION RECHERCHE à Chasseneuil-du-Poitou (86)  
TMP à Neuville-du-Poitou (86)  
VIBRO METER à Fléac (16)

### **Organismes représentés :**

3AF  
AEROTEAM Poitou-Charentes  
DIRECCTE Poitou-Charentes  
CCI des Deux-Sèvres (79)  
CCI de la Vienne (86)  
CRCI Limousin Poitou-Charentes  
CRITT Matériaux à Rochefort (17)  
Conseil Général 17  
Conseil Régional  
DRRT Poitou-Charentes

## **Première partie :**

### **Accueil par M. Luc MARTIN, Directeur d'établissement Sagem Défense Sécurité**

Avant de visiter l'entreprise, M. MARTIN précise que celle-ci fait partie du groupe SAFRAN depuis 2005. Sur le site de St Benoît, qui compte un peu plus de 500 personnes (dont 20 % d'ingénieurs et de cadres), trois métiers sont développés : l'optronique, l'avionique et une partie électronique et logiciels embarqués. C'est l'optronique qui constitue la majeure partie de l'activité et qui participe à l'équipement du fantassin du futur (le programme FELIN).

*Voir diaporama Sagem sur site internet DRIRE*

Site internet : [www.safran-group.com](http://www.safran-group.com)

## **Deuxième partie :**

### **Présentation des produits de la Sagem**

Un zoom est fait sur le programme FELIN. Il s'agit d'équiper un fantassin avec entre autres l'optronique portable (lunettes, jumelles...). Pas moins de 150 équipements, avec 400 références différentes, permettent à ce fantassin du futur d'être en communication permanente, d'être mieux protégé et d'être en autonomie pendant 25 heures (pour un poids de 24 à 25 kg d'équipements).

### **Présentation de Cotraitel par M. Sansonnet (CRCI Limousin Poitou-Charentes)**

Cotraitel est d'abord une association qui regroupe les Chambres de commerce et d'industrie de huit régions pour promouvoir les entreprises de sous-traitance industrielle.

C'est aussi une base de données qui est un véritable annuaire de la sous-traitance industrielle (secteurs de la mécanique, tôlerie-chaudronnerie, travaux de presse, fonderie, électricité – électronique – automatismes, traitements thermiques et de surface, plastiques – caoutchouc – composites – céramique – verre, outillages – moules et modèles, études – conception).

La recherche de partenaires peut se faire par région, par savoir-faire, par équipement, par clientèle ou tout simplement par mot-clé.

M. Sansonnet en fait la démonstration en direct pour montrer la simplicité de l'outil et son efficacité.

L'un des objectifs est de favoriser la mise en relation donneurs d'ordres/sous-traitants, mais aussi pour permettre une meilleure connaissance mutuelle des sous-traitants régionaux.

Il s'agit bien sûr de mettre aussi en avant les compétences de la région. Ainsi les industriels de l'aéronautique pourraient bénéficier de cette « vitrine », qui permettrait de mettre en avant les compétences des industriels de cette filière.

Un certain nombre d'entre eux sont déjà répertoriés dans cette base de données qui doit être mise à jour dans les prochains mois.

Site internet : [www.cotraitel.com](http://www.cotraitel.com)

### **Présentation d'AEROTOP 2010 par Jean TENSI (3AF)**

AEROTOP 2010 se tiendra du 23 au 26 septembre 2010 sur le terrain de l'aéroport de Poitiers-Biard

Une des journées, qui constitue le cœur du salon, sera consacrée aux professionnels, le vendredi 24 septembre.

Trois réunions ont eu lieu avec un comité restreint autour d'industriels pour préparer cette journée du 24 septembre qui leur est dédiée.

D'ores et déjà le fil conducteur retenu est de « mettre en avant ce qui est novateur dans l'activité des entreprises ».

Des tables-rondes seront organisées sur des thèmes tels que :

- les nouveaux matériaux
- les alliances ou regroupements d'entreprises
- comment favoriser les transferts entre entreprises et laboratoires ?
- méthodologies et qualité dans l'aéronautique.

Deux conférences sont également envisagées qui seront précisées dans les semaines à venir.

Site internet : [www.aerotop.fr](http://www.aerotop.fr)

### **Présentation de l'entreprise FUTURA MECANIQUE DE PRECISION à Naintré (86)**

par M. MICHALSKI, Gérant

Créée en 1992, cette entreprise compte 26 personnes et dégage un chiffre d'affaires de 2,8 M€. L'entreprise intervient dans la réparation aéronautique et la fabrication de pièces spécifiques (26 % de son activité). Elle s'est beaucoup investie dans la fourniture d'ensembles pour le vide, l'ultra-vide et la cryogénie qui représentent au total 36 % de son activité.

En plus des certifications ISO déjà acquises, elle se prépare à une certification NADCAP pour différents procédés spéciaux.

*Voir diaporama sur site internet DRIRE*

### **Présentation de l'entreprise MULTIMECA à St Georges-les-Baillargeaux (86)**

par M. REMBLIERE, directeur commercial

Avec l'entreprise PROFILIFORME, sur le même site, MULTIMECA fait partie du groupe HPN.

Spécialisée dans la mécanique de précision, MULTIMECA compte 9 personnes et intervient dans les domaines de l'aéronautique, l'agro-alimentaire et l'optique. Elle est dotée de trois centres d'usinage, d'un tour à commande numérique et de trois tours conventionnels.

Quant à la société PROFILIFORME, avec 15 salariés, elle est davantage tournée vers la chaudronnerie fine (alu et inox) et spécialisée dans le centrage et le roulage.

**Fin de la rencontre** : échanges autour d'un verre

**Le prochain « jeudi de l'aéro » aura lieu le jeudi 22 avril 2010  
chez SAFT à St Benoît (86) près de Poitiers**

---

Les documents des « Jeudis de l'Aéro » sont disponibles sur le site internet , à l'adresse :  
[www.poitou-charentes.drire.gouv.fr](http://www.poitou-charentes.drire.gouv.fr) (rubrique « aide aux entreprises »)

Contact : Viviane TABUTEAU (DIRECCTE)

Tél. 05.49.38.30.19 – Télécopie : 05.49.38.30.39

Courriel : [viviane.tabuteau@industrie.gouv.fr](mailto:viviane.tabuteau@industrie.gouv.fr)