

« Les Jeudis de l'Aéro » Rencontre du 11 mai 2006 à l'ENSMA Site du Futuroscope (86)

Le quatrième « Jeudi de l'Aéro » a réuni une vingtaine de participants pour une rencontre en deux temps. La première partie a été consacrée à la visite de quatre laboratoires de l'ENSMA, et la deuxième au thème de la collaboration entre les industriels et les laboratoires de recherche. Cette rencontre s'est terminée par des discussions autour d'un verre jusqu'à 20 h.

Entreprises participantes représentées :

AEROTECH à Châteaubernard (16)
DCN à Ruelle (16)
VIBRO-METER France à Fléac (16)
MALICHAUD ATLANTIQUE à Rochefort (17)
PERDRIJAT Production à Saintes (17)
PROTEAUX à Niort (79)
SREEM à Niort (79)
ACIME à Ste Radegonde (86)
FUTURA MECANIQUE DE PRECISION à Naintré (86)
NOVATEC à Poitiers (86)
SERLI Informatique au Futuroscope (86)
TERMIC SIMULATION et RECHERCHE à Chasseneuil (86)
THALES AVIONICS à Châtelleraut (86)
TMP à Neuville-du-Poitou (86)
Société de Bioinformatique et de Biotechnologie à Tours (37)

Ecoles, laboratoires et organismes représentés :

ENSMA, laboratoires LET, LMPM, LEA, LCD
OSEO-ANVAR, CURE (Centre universitaire de relation avec les entreprises), DRIRE, AAAF,
Délégué régional au redéploiement industriel et aux restructurations de la défense

Première partie : Visite de quatre laboratoires de l'ENSMA (16 h – 17h)

- Laboratoire d'Etudes Thermiques (LET)
- Laboratoire de Mécanique et de Physique des Matériaux (LMPM)
- Laboratoire d'Etudes Aérodynamiques (LEA)
- Laboratoire de Combustion et de Détonique (LCD)

Deuxième partie : 18 h 15 – 19 h

- **Un exemple de collaboration labo-entreprises** : « le collage structural dans le nautisme »
par Yves NADOT (LMPM) et Annette ROY (CRITT MATERIAUX de Rochefort)
C'est une opération qui a permis à plusieurs PMI du nautisme d'acquérir la technologie-clé du collage structural grâce à l'aide d'un laboratoire de l'ENSMA et du Critt Matériaux de Rochefort.

- **Présentation de deux PMI** :
 - . AEROTECH à Châteaubernard (16) par M. BAUDET, PDG
Née en août 2005 de la cession par Aérazur de l'activité usinage mécanique de l'usine de Cognac, c'est un atelier d'usinage mécanique de 42 personnes, spécialisé en prototypes et pièces types sur petites et moyennes séries répétitives.

 - . TMP à Neuville-du-Poitou (86) par M. PINSON, Gérant
Cette société fabrique des produits composites haute performance et des équipements dérivés : panneaux sandwich et polymérisation de préimprégnés. Depuis 1994, elle développe une activité de chaudronnerie plastique.

- **Rappel du questionnaire « risques »** envoyé à tous les participants le 3 avril 2006
Seulement 9 entreprises ont répondu. D'autres réponses seraient utiles pour bâtir une intervention plus approfondie à partir des souhaits des industriels.
Il est encore temps de répondre au questionnaire.

Discussions sur le contenu des prochains jeudis et clôture par Jean TENSI, Président de l'AAAF

- . proposition d'un voyage de 2 jours à Toulouse (visite centrée sur l'aéronautique : aviation d'affaires, site Airbus, Cité de l'Espace, rencontres avec des industriels régionaux) ;
- . approfondissement du sujet sur les « risques »
- . la maintenance sous-traitée à la base aérienne de Cognac

Fin de la rencontre : échanges autour d'un buffet

**Prochaine rencontre : jeudi 29 juin 2006 de 11h à 17h 30
à la Base aérienne de Cognac**

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

Contact : Viviane TABUTEAU (DRIRE)
Tél. 05.49.38.30.19 – Télécopie : 05.49.38.30.39
Courriel : viviane.tabuteau@industrie.gouv.fr