



2008 Convention Onera

L'INNOVATION AU SERVICE DE LA RÉUSSITE INDUSTRIELLE

TOULOUSE - CITÉ DE L'ESPACE - MERCREDI 26 MARS 2008

Programme de la **matinée**

08h30 : Accueil des participants

09h30 : Introduction de la séance plénière

- Jean-Pierre Jung, Directeur des centres Onera Midi-Pyrénées
- Claude Terrazzoni, président de la CCI de Toulouse
- André Benhamou, PDG de Liebherr-Aerospace, président de TOMPASSE

10h00 : PRÉSENTATION DE L'OFFRE COMMERCIALE DE L'ONERA

Philippe Richard, Directeur du développement commercial et de la valorisation (DCV)

10h30 : RECHERCHES SUR L'AUTONOMIE DES VÉHICULES

- Patrick Fabiani, Onera, département Commande des systèmes et dynamique du vol
- Jean-Pierre Le Goff, Sirehna

10h50 : Pause

11h20 : TRANSFERT DE TECHNOLOGIE VERS UNE PME : L'EXEMPLE DU LIDAR

- Claudine Besson, Onera, département Optique théorique et appliquée
- Florin Paun, Onera, DCV
- Alexandre Sauvage, Leosphere

11h40 : RADAR ET ÉLECTROMAGNÉTISME : QUELQUES EXEMPLES DE COLLABORATIONS ONERA/ PME

- Philippe Dreuillet, Joël Lemorton, Onera, département Electromagnétisme et radar
- Gaëtan Texier, Ineo Defense AMP
- Marc Pollina, M3Systems

12h00 : CARACTÉRISATION DE MATÉRIAUX MULTIFONCTIONNELS

- Régis Bouchet, Onera, département Matériaux et structures métalliques
- Frank Simon, Onera, département Modèles pour l'aérodynamique et l'énergétique
- Philippe Vie, ATECA
- Yannick Girard, EADS

12h20 : Conclusion de la matinée

Denis Maugars,
Président-Directeur général de l'Onera

12h30 : Déjeuner

Programme de l' **après-midi**

RENDEZ-VOUS D'AFFAIRES

Vous avez un projet de développement et vous souhaitez lui donner de l'ampleur ? Vous souhaitez acquérir une technologie de l'Onera ? Venez rencontrer les experts Onera dans le domaine qui vous concerne (aéronautique, espace, défense, sécurité, solutions logicielles, transfert de technologies, veille technologique).

Ce premier contact d'une quinzaine de minutes est pour vous l'occasion de tisser de nouveaux liens, vers une collaboration future.

ESPACE INNOVATION ET PROSPECTIVE

Comment passer du rêve à la réalité ? Rendez-vous à l'Espace Innovation et Prospective pour découvrir les projets qui annoncent les technologies futures de l'aérospatial.

- PROGRAMME IESTA : ÉVALUER LES CONCEPTS DE TRANSPORT AÉRIEN DE DEMAIN
- DES CODES DE STRUCTURES AUX CALCULS D'ÉCOULEMENTS, PANORAMA DES SOLUTIONS LOGICIELLES DE L'ONERA
- DRONES ET MICRODRONES, DES CONCEPTS AUX APPLICATIONS
- PELICAN : SYSTÈME D'IMAGEUR MULTISPECTRAL AÉROPORTÉ
- RECHERCHE SPATIALE : ACCÉLÉROMÉTRIE ET MODÉLISATION DE L'ENVIRONNEMENT

17h30 : Fin de la Convention



r e t o u r s u r i n n o v a t i o n