



Convention Onera

L'INNOVATION AU SERVICE DE LA RÉUSSITE INDUSTRIELLE

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

Les thèmes abordés

L'Onera s'est présentée aux entreprises, en deux moments distincts

Séance plénière de la matinée : présentation des domaines et des modes de collaboration de l'Onera, et témoignages clients

RECHERCHES SUR L'AUTONOMIE DES VÉHICULES

- Patrick Fabiani, Onera, département Commande des Systèmes et Dynamique du Vol – patrick.fabiani@onera.fr
- Jean-Pierre Le Goff, Sirehna

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

- Claudine Besson, Onera, département Optique Théorique et Appliquée – claudine.besson@onera.fr
- Florin Paun, Onera, Direction du Développement Commercial et de la Valorisation – florin.paun@onera.fr
- Alexandre Sauvage, Leosphere

RADAR ET ÉLECTROMAGNÉTISME : QUELQUES EXEMPLES DE COLLABORATIONS ONERA/ PME

- Philippe Dreuillet, Joël Lemorton, Onera, département Electromagnétisme et Radar – philippe.dreuillet@onera.fr, joel.lemorton@onera.fr
- Gaëtan Texier, Ineo Defense AMP
- Marc Pollina, M3Systems

CARACTÉRISATION DE MATÉRIAUX MULTIFONCTIONNELS

- Régis Bouchet, Onera, département Matériaux et Structures Métalliques – regis.bouchet@onera.fr
- Frank Simon, Onera, département Modèles pour l'Aérodynamique et l'Energétique – frank.simon@onera.fr
- Philippe Vie, ATECA
- Yannick Girard, EADS



Convention Onera

L'INNOVATION AU SERVICE DE LA RÉUSSITE INDUSTRIELLE

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

Espace Innovation et Prospective de l'après-midi : 5 thèmes ont été déclinés autour d'un stand et de leur permanent, expert dans le domaine

Programme IESTA : Evaluer les concepts de transport aérien de demain – Bruno Lamiscarre, Onera, département Prospective et Synthèse – bruno.lamiscarre@onera.fr

Des codes de structures aux calculs d'écoulements, panorama des solutions logicielles de l'Onera – Dominique Gardella, Onera, Unité Produits et Services Logiciels – dominique.gardella@onera.fr

Drones et microdrones, des concepts aux applications - Patrick Fabiani, Onera, département Commande des Systèmes et Dynamique du Vol – patrick.fabiani@onera.fr

PELICAN : Système d'imageur multispectral aéroporté – Joël Duffaut, Onera, département Optique Théorique et Appliquée – joel.duffaut@onera.fr

Recherche spatiale : accélérométrie et modélisation de l'environnement – Patrice KERHOUSSE, Onera, Direction du Développement Commercial et de la Valorisation – patrice.kerhousse@onera.fr