



La science aérospatiale à votre service

Aérodynamique, combustion, acoustique, simulation numérique, bancs d'essais, matériaux composites et métalliques, assemblages, protection, combustion, thermique, refroidissement, combustion, vibrations, impacts et crash, effets directs et indirects (CEM) de la foudre, givrage et dégivrage, tenue au feu, mesures physiques, capteurs, multispectral, optique, électromagnétisme, health monitoring, logiciels, méthodes formelles, optimisation multi-disciplinaire, avionique, systèmes, systèmes de systèmes, drones, ...

ONERA - Juin 2013

## CONVENTION ÉQUIPEMENTIERS

22 OCTOBRE 2013 - ESPACE HAMELIN 75016 PARIS

ONERA

THE FRENCH AEROSPACE LAB

**L'ONERA, expert multidisciplinaire,  
vous apporte le meilleur de la science aéronautique  
et de la recherche appliquée pour :**

- > Améliorer les produits et les process
- > Innover pour répondre à de nouveaux besoins, de nouvelles normes,  
de nouveaux marchés
- > Créer un avantage compétitif par l'innovation
- > Réduire les délais de conception, réduire les coûts



Collaboration  
ONERA/ANIBAL :  
matériau pour hélice  
silencieuse



Collaboration ONERA/LEOSPHERE :  
laser pour la mesure dans l'atmosphère



Collaboration  
ONERA/SOFRADIR  
capteurs intégrés pour  
la vision infrarouge

# CONVENTION ÉQUIPEMENTIERS

22 OCTOBRE 2013 - ESPACE HAMELIN 75016 PARIS

## Programme

09h30 – Accueil des entreprises

09h40 – Présentation de l'Onera

10h10 – Compétences et moyens utiles aux équipementiers

10h40 – Exemples de coopérations réussies

11h10 – Pause

11h30 – Formes possibles de coopération et financements

12h00 – Discussion, questions

12h30 – Buffet

14h00 – Rendez-vous B2B

18h00 – Fin de la Convention

Rendez-vous  
B2B  
individuels

Exposés sur les  
disciplines et les  
méthodes de  
l'ONERA

**Participation gratuite**

Inscription obligatoire > [sylvie.moitel-gin@onera.fr](mailto:sylvie.moitel-gin@onera.fr)