



ICAS 2010 : un lieu d'échange scientifique

- Plus de 800 participants
- 40 pays représentés
- 500 conférences
- 10 sessions parallèles
- Une exposition permanente
- Des visites de sites industriels

Pour plus de renseignements, contactez :

Lisa Gabaldi, Responsable Communication



Secrétariat Exécutif 3AF :

6, rue Galilée – 75016 Paris – France

Tél. : +33 (0)1 56 64 12 35 – Fax : +33 (0)1 56 64 12 31

E-mail : lisa.gabaldi@aaaf.asso.fr

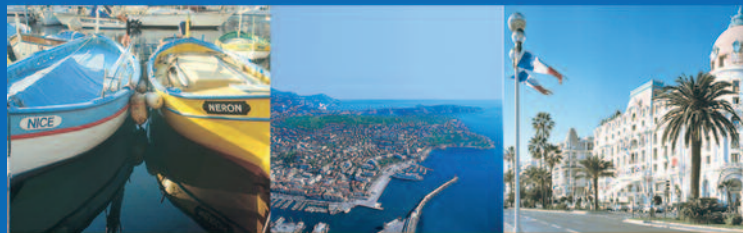


www.icas2010.com

27th Congress of the International Council of the Aeronautical Sciences ICAS 19 - 24 sept. 2010 Nice - France



ICAS 2010, le Congrès du Conseil International des Sciences Aéronautiques



www.icas2010.com

Le Conseil International des Sciences Aéronautiques (ICAS) a pour vocation de favoriser les échanges d'informations au niveau international, dans tous les domaines de la recherche et des technologies aéronautiques.

ICAS représente tous les secteurs de l'aéronautique au travers des 33 associations internationales qui la composent.

IC A S 2 0 1 0

ICAS organise tous les deux ans un grand colloque rassemblant les meilleurs experts mondiaux du domaine durant 5 jours. Lieu privilégié d'échanges, ce colloque est une opportunité unique de mieux comprendre, appréhender et comparer les avancées scientifiques et technologiques à l'échelle mondiale. Il favorise ainsi le développement de coopérations internationales toujours plus ambitieuses.

Par son rayonnement exceptionnel, ce congrès mobilise les décideurs mondiaux du secteur aéronautique et fait progresser encore plus vite et plus efficacement la recherche et les technologies, notamment dans le domaine de l'environnement et du développement durable.



Réunissant l'ensemble de la communauté scientifique et internationale de l'aéronautique, ce colloque est devenu la manifestation incontournable pour tous les acteurs du domaine. Il rassemble plus de 800 personnes à chaque édition, totalise environ 500 présentations en 10 sessions parallèles. Cet événement majeur est l'occasion pour nos experts, ingénieurs, chercheurs et doctorants de mettre en avant le savoir-faire de leurs laboratoires et entreprises (PME/PMI, Grands Groupes) devant la communauté internationale. Les meilleures contributions au rayonnement scientifique aéronautique sont mises à l'honneur durant ce congrès.

IC A S 2 0 1 0 Thèmes

- 1 Intégration Avion
- 2 Aérodynamique
- 3 Matériaux et Structures
- 4 Propulsion
- 5 Contrôle et Dynamique du Vol
- 6 Ingénierie et Logistique
- 7 Avionique et Equipements
- 8 Système de Transport Aérien
- 9 Sûreté et Sécurité
- 10 Défis Environnementaux

