



Communiqué de presse

International Symposium on composites and aircraft materials Agadir , 22-24 mai 2007

L'ONDA à travers l'Académie Mohamed VI de l'Aviation Civile (AIMAC) et l'Ecole Supérieure de Technologie de l'Université Ibn Zohr d'Agadir, en partenariat avec l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes (France) organisent les 22, 23 et 24 mai à Agadir « 2007 International Symposium on Composites and Aircraft Materials ».

Au moment où l'industrie aéronautique est érigée en secteur prioritaire pour l'économie nationale, ce symposium offre une grande opportunité pour tisser des relations entre chercheurs d'universités (américaines, européennes et chinoises), industriels et opérateurs institutionnels. Il offre une grande opportunité pour la mise en place de collaborations axées autour des thèmes de la sécurité aéronautique ainsi que la préservation de l'environnement et l'économie d'énergie

Il seront 120 participants à prendre part à cette rencontre internationale, venus de France, USA, Canada, Chine, Roumanie, République tchèque, Liban, Algérie, Tunisie...etc. Le but étant de réunir tous les intervenants potentiels : industriels, chercheurs constructeurs, organisme de maintenance aéronautique, autorités gouvernementales compétentes, de plusieurs pays pour faire le point sur les derniers développements réalisés dans ce domaine tant sur les plans fondamental qu'appliqué.

En s'associant aux efforts de recherche-développement et de la collaboration scientifique, l'ONDA consolide sa position de leader dans le secteur aéronautique.

A travers l'AIMAC, véritable passerelle entre le monde de l'enseignement et de la recherche et celui du secteur aéronautique, il a su créer des synergies dans le domaine de la formation avec divers partenaires (Groupe THALES, Université Concordia au Canada, etc...) et développer des synergies avec l'industrie à

travers une offre formation adaptée, des stages d'études, des axes de recherche - développement.

Il est à rappeler également que l'ONDA a mis en place un pôle industriel aéronautique (l'aéropôle), une zone industrielle située dans la zone aéroportuaire de Nouasser accueillant aujourd'hui de grandes signatures de l'industrie aéronautique mondiale (EADS, Dassault, Boeing, ...).