



## ➤ Inauguration Plateforme ATA Talence, le 4/01/2010

**OBJET :** Mercredi 6 janvier 2010 sera inaugurée la plateforme Aéronautique et Technologies Avancées (ATA) au Centre de Ressources - Ingénierie et Maintenance Aéronautique (CR-IMA) à Mérignac, en présence du Président de Conseil Régional d'Aquitaine et Député de la Gironde, Alain Rousset, de Dominique Schmitt, Préfet de la Région Aquitaine et Préfet de la Gironde, et du Président de l'Université Bordeaux 1 et Président de l'Université de Bordeaux, Alain Boudou.

### ➤ RENSEIGNEMENTS :

UNIVERSITÉ BORDEAUX 1  
SCIENCES TECHNOLOGIES

#### Service Communication

Château Bonnefont - Bât [A37]  
351, cours de la Libération  
33405 Talence Cedex  
Tél. : 05 40 00 33 00  
Fax. : 05 40 00 24 74  
[communication@u-bordeaux1.fr](mailto:communication@u-bordeaux1.fr)

#### VOS INTERLOCUTEURS :

**Porteur du projet de la Plateforme ATA, directeur-adjoint du CR-IMA :**

Franck Cazaurang  
[franck.cazaurang@ims-bordeaux.fr](mailto:franck.cazaurang@ims-bordeaux.fr)  
Tél. : 05 40 00 24 14

**Porteur du projet de la Plateforme ATA, directeur de l'Unité de Formation et de Recherche - UFR de Physique :**

Dean Lewis  
[dean.lewis@u-bordeaux1.fr](mailto:dean.lewis@u-bordeaux1.fr)  
Tél. : 05 40 00 62 17

**Chargée de communication et relations presse :**

Delphine Charles  
[delphine.charles@u-bordeaux1.fr](mailto:delphine.charles@u-bordeaux1.fr)  
Tél. : 05 40 00 33 43

### LA PLATEFORME ATA

Les évolutions des technologies dans les domaines des structures composites et des systèmes électroniques embarqués ont fait naître le besoin de nouvelles compétences dans l'industrie de l'Aéronautique et des Transports. Afin de répondre à cette demande, le Centre de Ressources en Ingénierie et Maintenance Aéronautique (CR-IMA) s'est doté d'une **plate-forme Aéronautique et Technologies Avancées (ATA), composée d'équipements industriels lourds, à forte vocation pédagogique.**

Située à la fois en plein cœur de la zone aéroportuaire de Bordeaux-Mérignac, du parc technologique Bordeaux Aeroparc ainsi que du Pôle mondial de Compétitivité Aerospace Valley, **la plate-forme ATA bénéficie d'un environnement exceptionnel et d'un positionnement stratégique.** Labellisée le 12 octobre 2007 par le pôle Aerospace Valley, elle a été financée par le Conseil Régional d'Aquitaine à hauteur de 1,54 M€.

### LE CENTRE DE RESSOURCES - INGÉNIERIE ET MAINTENANCE AÉRONAUTIQUE

L'Institut de Maintenance Aéronautique a été créé en 1992, avec un financement de l'Etat, de la région Aquitaine et des collectivités territoriales. Devenu depuis centre de ressources, le CR - IMA est partie intégrante, depuis 2006, du Département Mécanique, Aéronautique et Ingénierie (MAI) de l'Unité de Formation et de Recherche (UFR) de Physique de l'Université Bordeaux 1.

Le **CR-IMA accueille plus de 300 étudiants formés au niveau Licence, Licence Pro et Master sur les métiers de l'ingénierie et de la maintenance aéronautique**, 40 enseignants-chercheurs, 40 intervenants professionnels de l'industrie du secteur aéronautique.

### PRATIQUE

Inauguration de la plateforme ATA : mercredi 6 janvier 2010 à partir de 10h30

Lieu : Centre de Ressources Ingénierie et Maintenance Aéronautique  
Rue Marcel Issartier - Zone Aéroportuaire - 33700 Mérignac

