



Université  
de Toulouse

**CONFÉRENCE DE PRESSE**

Pôle de Recherche et  
d'Enseignement Supérieur

[www.univ-toulouse.fr](http://www.univ-toulouse.fr)

15 rue des Lois  
31000 Toulouse

## **PROJET GRAND EMPRUNT**

# **L'INSTITUT DE RECHERCHE TECHNOLOGIQUE DE TOULOUSE AU SERVICE DE L'INNOVATION EN AERONAUTIQUE, ESPACE ET SYSTEMES EMBARQUES**

**Conférence de presse organisée le jeudi 1<sup>er</sup> juillet 2010 à 13H00  
dans les salons du PRESS CLUB de France**

Lunch servi dès 12h30

Hôtel Pullman Rive Gauche - 8/12 rue Louis Armand - Paris 15<sup>e</sup> (Métro Balard) - Tél. : 01 40 60 33 00

### **En présence de :**

- **Gilbert Casamatta**, Président du PRES Université de Toulouse ;
- **Christian Desmoulins**, Président du Directoire d'ACTIA ;
- **Jean-Marc Thomas**, Senior-vice President EADS ;
- **Alain Costes**, Président du Conseil Scientifique de la Fondation InNaBioSanté.

### **Le renforcement des liens entre entreprises, universités et grandes écoles de Midi-Pyrénées**

Le maintien de notre leadership et notre progression dans les domaines de l'aéronautique, de l'espace et des systèmes embarqués sont tributaires de notre aptitude à maintenir un haut degré d'innovation dans ces domaines face à la compétition internationale. La qualité et l'efficacité de ces innovations vont dépendre tout à la fois de l'excellence de la recherche scientifique et de l'émergence d'une recherche technologique.

C'est la raison pour laquelle Toulouse-Midi-Pyrénées a créé l'Institut de Recherche Technologique dans l'aéronautique, l'espace et les systèmes embarqués, dans le cadre de l'appel d'offres du Grand Emprunt. Sous la maîtrise du **Pôle de Recherche et d'Enseignement Supérieur « Université de Toulouse »**, ce projet réunit les établissements publics de recherche (CEA, ONERA, CNRS, CNES), les universités, les grandes écoles scientifiques de Midi-Pyrénées, les groupes industriels (EADS, AIRBUS, THALES ALENIA SPACE, EADS ASTRIUM, CONTINENTAL, ACTIA,...) et les PME très nombreuses à Toulouse dans les secteurs concernés.

Il s'appuie principalement sur le **Pôle de compétitivité mondial AEROSPACE VALLEY et le Réseau Thématique de Recherche Avancée en Sciences et Technologies de l'Aéronautique et de l'Espace.**

Les enjeux sont considérables. Il s'agit d'identifier et de développer des ruptures technologiques sur les systèmes d'information et de communication, les architectures Systèmes Embarqués et les micronanosystèmes des avions, des satellites et des véhicules de demain.

Le projet concerne :

- la création de 2 grandes plates-formes (micronanosystèmes et simulation numérique) ;
- le renforcement des laboratoires existants ;
- la création de 150 000 m<sup>2</sup> d'immobilier d'entreprises ;
- un renforcement de la formation des Ingénieurs, Masters et Docteurs dans ces domaines.

Sur 10 ans, les dépenses sont évaluées à 1 milliard d'euros.

Ce projet serait de nature à créer ou à maintenir 10 000 emplois dans ces domaines à Toulouse.

## **CONTACT PRESSE**

Alexandre Lévy – Directeur de la Communication

Tél. : 06 83 39 30 85 – [alexandre.levy@univ-toulouse.fr](mailto:alexandre.levy@univ-toulouse.fr)

Agence de Presse : MCM Consultants - Tél. : 04 91 31 47 37 / 06 84 97 20 68

