

Communiqué de presse

Création officielle de l'Institut de Recherche Technologique :

Aéronautique-Espace-Systèmes Embarqués (IRT-AESE)

Toulouse, le
25 mars 2013

Le décret de création de la fondation de coopération scientifique, support juridique de l'IRT AESE, a été publié au journal officiel du 23 mars 2013.

Cet institut a été sélectionné, avec sept autres projets en France, par un jury international. Il a été labellisé par l'Etat le 9 mai 2011 dans le programme des investissements d'avenir (PIA). Acteurs de l'innovation, points de rencontre et outils communs des partenaires académiques et industriels, les IRT renforcent le lien entre la recherche académique et le développement industriel dans les domaines de l'aéronautique, de l'espace et des systèmes embarqués en Midi-Pyrénées et Aquitaine.

L'élaboration du projet de l'IRT AESE a mobilisé 200 experts publics-privés et les services de l'Etat (Commissariat Général à l'Investissement, Délégation Générale à la Recherche et à l'Innovation, Délégation Générale à la Compétitivité de l'Industrie et des Services, Direction Générale de l'Aviation Civile, préfecture de la région Midi-Pyrénées). Il a bénéficié du soutien des collectivités (Toulouse métropole, Conseil général de la Haute-Garonne, Conseils Régionaux d'Aquitaine et de Midi-Pyrénées).

Autour des 7 industriels fondateurs (Actia, Airbus, EADS, Liebherr, Safran, Thales, Zodiac), plus de 50 entreprises PME/PMI essentiellement régionales se sont engagées à participer aux projets de recherche au côté des fondateurs académiques (CNES, CNRS, PRES Bordeaux, PRES Toulouse).

Avec un budget sur 7 ans de plus de 300M€ dont 145M€ de l'Etat (PIA), 145M€ venant des industriels et 21M€ apportés par les collectivités, il prépare l'avenir des 3 secteurs stratégiques clefs que sont l'aéronautique, l'espace et les systèmes embarqués.

Dès l'été 2013, 11 projets de recherche seront lancés dans les domaines des nouveaux matériaux, des systèmes et de l'énergie. A l'horizon 2016, l'institut aura engagé d'autres projets de recherche et rassemblera 200 chercheurs dans un nouvel ensemble immobilier sur Toulouse Montaudran Aerospace.

Midi-Pyrénées et Aquitaine représentent déjà un écosystème unique à l'échelle européenne, en termes de concentration de formations, de recherche et d'industries dans les secteurs de l'aéronautique, de l'espace et des systèmes embarqués. Ces activités emploient localement plus de 100 000 personnes, placent les deux régions sur le podium national de l'exportation, de l'innovation, de l'attractivité, de la création d'emplois et font de Toulouse une métropole majeure et incontournable au niveau

Contacts Presse

Sophie LESAFFRE
☎ 06.35.16.36.31
☎ 05.34.45.38.31

Virginie AVIZOU
☎ 06.85.80.22.14
☎ 05.34.45.36.17

1, place Saint-Etienne
31038 TOULOUSE
CEDEX 9
☎ 05.34.45.34.45

international.

Avec le pôle de compétitivité « Aerospace Valley » également porté par l'Etat, les régions Midi-Pyrénées et Aquitaine et les entreprises, l'IRT AESE conforte la place particulière de notre pays dans la recherche technologique sur ces secteurs d'excellence.