



Institut au Service du Spatial,
de ses Applications et Technologies



DAS TVE
Aerospace Valley

Toulouse, le 26 Juin 2009

Communiqué ISSAT/DAS TVE (Aerospace Valley)

Lancement du projet de Centre de Formation International aux Applications Spatiales

Le projet de mise en place d'un Centre de Formation International aux Applications Spatiales a été lancé officiellement le 24 juin 2009 dans sa phase de définition préliminaire. Initié au sein du Domaine d'Activités Stratégiques Terre Vivante Espace du Pôle de compétitivité Aerospace Valley courant 2007, le projet sera incubé dans cette phase de définition au sein de l'Association ISSAT et associera un ensemble représentatif des acteurs Midi-Pyrénées/Aquitaine des services de télédétection et de formation.

La formation aux applications qui sera dispensée par ce centre est axée sur la formation professionnelle des prescripteurs-utilisateurs (faire connaître et former à l'utilisation) avec des formations de courte et moyenne durée. Sont visés les prescripteurs-utilisateurs sur la scène nationale et sur la scène internationale. L'analyse a été menée pour les services d'observation de la terre pour les thématiques océanographie, agri-environnement & aménagement des territoires, qualité de l'air, gestion des risques... avec l'objectif d'étendre à terme cette formation aux applications spatiales de télé-médecine, de navigation et de télécoms. Le projet se propose de couvrir les différents aspects requis pour la mise en œuvre d'une telle formation professionnelle : modules de cours, cursus de formation, plateformes de téléformation, catalogue de formations, hébergement,... dans une structure à la disposition des acteurs du service et des prescripteurs-utilisateurs à former.

Le projet est lancé avec une phase de définition préliminaire de juin 2009 à mars 2010 où seront finalisés l'offre de formation, le partenariat, le plan de mise en œuvre ainsi que les premières formations. La montée en puissance et l'installation de la structure de formation résultante interviendra fin 2010 au terme d'une deuxième phase dite de consolidation, l'objectif étant d'avoir la structure pleinement opérationnelle à cette échéance.

Au sein de l'ISSAT, le projet sera porté par une équipe de premiers partenaires et dirigé par un comité de pilotage associant ASTRIUM, le CNES, le DAS TVE du Pôle Aerospace Valley, l'IAS, l'ISAE, l'ISSAT, Magellium, Météo France, et SPOT Image. La présidence du comité de pilotage a été confiée à Roland Cantié, animateur du DAS TVE. Une équipe de projet se constitue sous le pilotage de Olivier Amram de Magellium qui aura la charge de déployer le projet sous ses facettes techniques, partenariales, économiques, programmatiques et communication en animant une équipe d'acteurs mis à disposition par les partenaires (ISSAT, Spot Image, Magellium,...). Dans le cadre de cette mise en œuvre, une information régulière sera produite à destination des acteurs intéressés par la formation professionnelle aux applications spatiales. Prochainement, une consultation vers de nouveaux partenaires sera lancée.

Pour l'ISSAT, Philippe Noël

Pour le DAS TVE, Roland Cantié

Pour plus d'informations, contacter :

ISSAT, Philippe Noël : contact@issat.com

DAS TVE, Roland Cantié : roland.cantié@astrium.eads.net

Magellium, Olivier Amram : olivier.amram@magellium.fr

ISSAT

2 avenue Edouard Belin – 31400 Toulouse
Tel. : 33 (0)5.62.25.26.87 – www.issat.com

AEROSPACE VALLEY – DAS TVE

23 avenue Edouard Belin – 31400 Toulouse
Tel : 33 (0)5 62 19 73 58 - www.aerospace-valley.com