

Archives des actualités 2005

EXPRESSO : Appel à idées du Centre Spatial de Toulouse pour des projets étudiants

Posté le 06/12/05

EXPRESSO, EXpérimentations et PROjets Etudiants dans le domaine des SystèmeS Orbitaux, est un Appel à Idées lancé par le Centre Spatial de Toulouse pour des projets étudiants dans le domaine des systèmes orbitaux et des ballons stratosphériques, afin de renforcer les partenariats entre le CNES et les Universités et Grandes Ecoles, susciter de nouvelles vocations et faire émerger de nouvelles idées.

[Lire la suite](#)

Le site du Catalogue des Formations au spatial est en ligne !

Posté le 20/06/05

Le catalogue des Formations au Spatial, réalisé par l'ISSAT en partenariat avec le CNES (Centre National d'Etudes Spatiales), est à présent en ligne. [Cliquez ici pour le consulter.](#)

Ce site Internet regroupe toutes les formations de type académique ou continues, qualifiées de spatiales, délivrées par les universités, écoles et instituts de formation français qui ont accepté d'y être répertoriés.

Plusieurs modes de recherches y sont proposés : par région, par organisme de formation, par type de formation - académique ou continue - et enfin par thématique.

Réélection de Monsieur Philippe Noël à la Présidence de l'ISSAT

Posté le 20/06/05

Lors de sa séance du 8 juin 2005, le Conseil d'Administration de l'Institut des Sciences Spatiales et Applications de Toulouse a renouvelé, pour une durée de 3 ans, le mandat de Monsieur Philippe Noël à la Présidence de cette association.



Philippe Noël, de formation universitaire (Docteur es Sciences Mathématiques), a essentiellement effectué sa carrière professionnelle au CNES où il a occupé différents postes de responsabilité au Centre Spatial Guyanais ainsi qu'au Centre Spatial de Toulouse.

Le Conseil d'Administration a conforté et réaffirmé la mission et les objectifs de l'ISSAT dans la Région Midi-Pyrénées qui représente la plus forte concentration européenne d'industriels, agence, organismes de formation et de recherche du domaine de l'Espace. L'Institut doit contribuer à renforcer le rayonnement de ce pôle spatial et doit permettre à ses membres d'avoir une approche concertée face aux demandes de formation et d'enseignement qui se présentent tant au plan national qu'au plan international.